



FORMAZIONE DEGLI OPERATORI PER L'UTILIZZO DI ATTREZZATURE DI LAVORO



PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI (PLE)



Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano su stabilizzatori

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di piattaforme di lavoro elevabile che operano su stabilizzatori • Utilizzare le piattaforme di lavoro elevabili nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	--

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano su stabilizzatori
---------------------	--

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) <p>Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota e responsabilità dell'operatore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo tecnico (3 ore) <p>Vari tipi di PLE Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo DPI specifici Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Procedure operative di salvataggio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo pratico (4 ore) <p>Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Controlli prima del trasferimento su strada Pianificazione del percorso Posizionamento della PLE sul luogo di lavoro Esercitazioni di pratiche operative Manovre di emergenza Messa a riposo della PLE a fine lavoro Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti</p>	
Totale	8

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo del PLE</p>
--------------------------------	--

Certificazione:	Attestato di abilitazione
Costi:	€ 150.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di piattaforme di lavoro elevabile che operano senza stabilizzatori
- Utilizzare le piattaforme di lavoro elevabili nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano senza stabilizzatori

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota e responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (3 ore)**

Vari tipi di PLE

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

DPI specifici

Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

Procedure operative di salvataggio

- **Modulo pratico (4 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli pre-utilizzo

Pianificazione del percorso

Movimentazione e posizionamento della PLE sul luogo di lavoro

Esercitazioni di pratiche operative

Manovre di emergenza

Messa a riposo della PLE a fine lavoro

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

8

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:

Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:

- Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale;
- Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale

Verifica e valutazione:

Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.

La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo del PLE

Certificazione:

Attestato di abilitazione

Costi:

€ 150.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di piattaforme di lavoro elevabile che operano senza stabilizzatori • Utilizzare le piattaforme di lavoro elevabili nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE) che operano senza stabilizzatori
---------------------	---

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) <p>Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota e responsabilità dell'operatore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo tecnico (3 ore) <p>Vari tipi di PLE Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo DPI specifici Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Procedure operative di salvataggio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo pratico (6 ore) <p>Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Controlli prima del trasferimento su strada Pianificazione del percorso Movimentazione e posizionamento della PLE sul luogo di lavoro Esercitazioni di pratiche operative Manovre di emergenza Messa a riposo della PLE a fine lavoro Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti</p>	
Totale	12

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 3 prove legate all'utilizzo del PLE</p>
--------------------------------	--

Certificazione:	Attestato di abilitazione
Costi:	€ 220.00 per ciascun partecipante

GRU SU AUTOCARRO



Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di gru per autocarro • Utilizzare gru per autocarro nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di gru per autocarro
---------------------	---

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) <p>Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature per operazioni di movimentazione di carichi e alle responsabilità dell'operatore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo tecnico (3 ore) <p>Vari tipi di PLE Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo DPI specifici Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Procedure operative di salvataggio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo pratico (8 ore) <p>Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Controlli prima del trasferimento su strada Pianificazione del percorso Movimentazione e posizionamento della PLE sul luogo di lavoro Esercitazioni di pratiche operative Manovre di emergenza Messa a riposo della PLE a fine lavoro Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti</p>	
Totale	12

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 3 prove legate all'utilizzo del PLE</p>
--------------------------------	--

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 220.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------



GRU A TORRE

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di gru a torre a rotazione in basso
- Manovrare le gru a torre nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in basso

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso attrezzature di lavoro e le responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (7 ore)**

Norme generali di utilizzo della gru a torre

Tipologie di gru a torre

Principali rischi connessi all'impiego della gru a torre

Nozioni elementari di fisica

Tecnologia della gru a torre

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Le condizioni di equilibrio delle gru a torre

L'installazione della gru a torre

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

Modalità di utilizzo in sicurezza

Manutenzione della gru a torre

- **Modulo pratico (4 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali

Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli pre-utilizzo

Utilizzo della gru a torre

Operazioni di fine-utilizzo

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

12

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:

Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:

- a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale;
- b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale

Verifica e valutazione:

Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo delle gru a rotazione in basso

Certificazione:	Attestato di abilitazione
Costi:	€ 220.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di gru a torre a rotazione in basso
- Manovrare le gru a torre nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre a rotazione in basso

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso attrezzature di lavoro e le responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (7 ore)**

Norme generali di utilizzo della gru a torre

Tipologie di gru a torre

Principali rischi connessi all'impiego della gru a torre

Nozioni elementari di fisica

Tecnologia della gru a torre

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Le condizioni di equilibrio delle gru a torre

L'installazione della gru a torre

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

Modalità di utilizzo in sicurezza

Manutenzione della gru a torre

- **Modulo pratico (4 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali

Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli pre-utilizzo

Utilizzo della gru a torre

Operazioni di fine-utilizzo

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

12

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:

Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:

- Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale;
- Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale

Verifica e valutazione:

Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.

La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo delle gru a rotazione in basso

Certificazione:	Attestato di abilitazione
Costi:	€ 220.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di gru a torre
- Manovrare le gru a torre nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di gru a torre

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota

- **Modulo tecnico (7 ore)**

Norme generali di utilizzo della gru a torre

Tipologie di gru a torre

Principali rischi connessi all'impiego della gru a torre

Nozioni elementari di fisica

Tecnologia della gru a torre

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Le condizioni di equilibrio delle gru a torre

L'installazione della gru a torre

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

Modalità di utilizzo in sicurezza

Manutenzione della gru a torre

- **Modulo pratico (6 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali

Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli pre-utilizzo

Utilizzo della gru a torre

Operazioni di fine-utilizzo

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

14

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:

Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo.

Sono previste due formule erogative:

- a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale;
- b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale

Verifica e valutazione:

Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.

La prova finale nell'esecuzione di almeno 3 prove legate all'utilizzo delle gru a torre

Certificazione:

Attestato di abilitazione

Costi:

€ 250.00 per ciascun partecipante



CARRELLI ELEVATORI

SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di carrelli industriali semoventi
- Utilizzare i carrelli industriali semoventi nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro e alle responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (7 ore)**

Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno

Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi

Nozioni elementari di fisica

Tecnologia dei carrelli semoventi

Componenti principali

Sistemi di ricarica batterie

Dispositivi di comando e di sicurezza

Le condizioni di equilibrio

Controlli e manutenzioni

Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi

- **Modulo pratico (4 ore)**

Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze

Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge

Guida del carrello su percorso di prova

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

12

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:

Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo.

Sono previste due formule erogative:

- a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale;
- b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale

Verifica e valutazione:

Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.

La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo dei carrelli industriali semoventi

Certificazione:

Attestato di abilitazione

Costi:

€ 220.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di carrelli semoventi a braccio telescopico
- Utilizzare i carrelli semoventi a braccio telescopico nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli industriali semoventi

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro e alle responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (7 ore)**

Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno

Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi

Nozioni elementari di fisica

Tecnologia dei carrelli semoventi

Componenti principali

Sistemi di ricarica batterie

Dispositivi di comando e di sicurezza

Le condizioni di equilibrio

Controlli e manutenzioni

Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi

- **Modulo pratico (4 ore)**

Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze

Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge

Guida del carrello su percorso di prova

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

12

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:

Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo.

Sono previste due formule erogative:

- Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale;
- Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale

Verifica e valutazione:

Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.

La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo dei carrelli industriali semoventi

Certificazione:

Attestato di abilitazione

Costi:

€ 220.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi • Utilizzare carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi
---------------------	---

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro e alle responsabilità dell'operatore - Modulo tecnico (7 ore) Tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno Principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi Nozioni elementari di fisica Tecnologia dei carrelli semoventi Componenti principali Sistemi di ricarica batterie Dispositivi di comando e di sicurezza Le condizioni di equilibrio Controlli e manutenzioni Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi - Modulo pratico (8 ore) Illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge Guida del carrello su percorso di prova Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti 	
Totale	16

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo di carrelli/sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi</p>
--------------------------------	---

Certificazione:	Attestato di abilitazione
-----------------	---------------------------

Costi:	€ 275.00 per ciascun partecipante
--------	-----------------------------------

GRU MOBILI



Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di gru mobili autocarrate e semoventi
- Manovrare gru mobili autocarrate e semoventi nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle operazioni di movimentazione dei carichi e alle responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (6 ore)**

Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili

Principali rischi e loro cause

Nozioni elementari di fisica

Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili

Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni

Condizioni di stabilità di una gru mobile

Documentazione e targhe segnaletiche

Tabelle di carico

Dispositivi limitatori e indicatori

Posizionamento, stabilizzazione e ripiegamento della gru

Segnaletica gestuale

- **Modulo pratico (7 ore)**

Funzionamento comandi della gru

Dispositivi di segnalazione e sicurezza

Ispezione della gru

Approntamento per trasporto o spostamento

Messa in opera e rimessaggio dei componenti

Pianificazione delle operazioni di sollevamento

Posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento

Manovre senza carico

Presa di carico

Traslazione del carico

Operazioni con ostacoli e interferenze

Funzionamento dispositivi limitatori e indicatori

Cambio accessori

Movimentazione carichi di uso comune e di forma particolare

Movimentazione carichi con accessori speciali

Imbracatura dei carichi

Manovre di precisione

Comunicazione con segni gestuali e via radio

Uso sicuro, prove, manutenzioni e situazioni di emergenza

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

14

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 4 prove legate all'utilizzo delle gru mobili</p>
Certificazione:	Attestato di abilitazione
Costi:	€ 250.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di gru mobili con falcone telescopico o brandeggiante
- Manovrare gru mobili con falcone telescopico o brandeggiante nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

- Lavoratori addetti alla conduzione di gru mobili con falcone telescopico o brandeggiante

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli base per la conduzione di gru mobili e due moduli aggiuntivi specifici

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle operazioni di movimentazione dei carichi e alle responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (6 ore)**

Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru mobili

Principali rischi e loro cause

Nozioni elementari di fisica

Principali caratteristiche e componenti delle gru mobili

Meccanismi, loro caratteristiche e loro funzioni

Condizioni di stabilità di una gru mobile

Documentazione e targhe segnaletiche

Tabelle di carico

Dispositivi limitatori e indicatori

Posizionamento, stabilizzazione e ripiegamento della gru

Segnaletica gestuale

- **Modulo pratico (7 ore)**

Funzionamento comandi della gru

Dispositivi di segnalazione e sicurezza

Ispezione della gru

Approntamento per trasporto o spostamento

Messa in opera e rimessaggio dei componenti

Pianificazione delle operazioni di sollevamento

Posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento

Manovre senza carico

Presa di carico

Traslazione del carico

Operazioni con ostacoli e interferenze

Funzionamento dispositivi limitatori e indicatori

Cambio accessori

Movimentazione carichi di uso comune e di forma particolare

Movimentazione carichi con accessori speciali

Imbracatura dei carichi

Manovre di precisione

Comunicazione con segni gestuali e via radio

Uso sicuro, prove, manutenzioni e situazioni di emergenza

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Moduli Aggiuntivi	
- Modulo teorico (4 ore)	
Caratteristiche e componenti delle gru con falcone telescopico o brandeggiante	
Meccanismi caratteristiche e funzionamenti	
Condizioni di stabilità	
Documentazioni e targhe segnaletiche	
Diagrammi e tabelle di carico	
Principi generali di posizionamento, stabilizzazione e ripiegamento	
- Modulo pratico (4 ore)	
Funzionamento comandi della gru con falcone telescopico e brandeggiante	
Dispositivi di segnalazione e sicurezza	
Approntamento per trasporto o spostamento della gru con falcone telescopico e brandeggiante	
Messa in opera e rimessaggio delle attrezzature aggiuntive	
Pianificazione delle operazioni di sollevamento	
Posizionamento e messa a punto della gru per le operazioni di sollevamento	
Manovre senza carico con gru con falcone telescopico e brandeggiante	
Presa di carico	
Traslazione del carico	
Operazioni con ostacoli e interferenze	
Funzionamento dispositivi limitatori e indicatori	
Movimentazione carichi di uso comune e di forma particolare	
Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti	
Totale	22

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 4 prove legate all'utilizzo delle gru con falcone telescopico e brandeggiante</p>
--------------------------------	--

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 350.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------



TRATTORI

AGRICOLI O FORESTALI

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di trattori a ruote • Utilizzare trattori a ruote nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di trattori a ruote
---------------------	--

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) <p>Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature semoventi con operatore a bordo e responsabilità dell'operatore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo tecnico (2 ore) <p>Categorie di trattori Componenti principali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo DPI specifici Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo pratico (5 ore) <p>Individuazione dei componenti principali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Pianificazione delle operazioni di campo Esercitazioni di pratiche operative, su terreno piano e in campo Messa a riposo del trattore Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti</p>	
Totale	8

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo dei trattori su ruote</p>
--------------------------------	--

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 150.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di trattori a cingoli • Utilizzare trattori a cingoli nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di trattori a cingoli
---------------------	--

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature semoventi con operatore a bordo e responsabilità dell'operatore - Modulo tecnico (2 ore) Categorie di trattori Componenti principali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo DPI specifici Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi - Modulo pratico (5 ore) Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Pianificazione delle operazioni di campo Esercitazioni di pratiche operative, su terreno piano e in campo Messa a riposo del trattore Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti 	
Totale	8

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo dei trattori a cingoli</p>
--------------------------------	---

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 150.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------

MACCHINE

MOVIMENTO TERRA



Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di escavatori idraulici • Utilizzare escavatori idraulici nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di escavatori idraulici
---------------------	--

Programma	
Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:	
- Modulo giuridico-normativo (1 ora)	
Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo e alle responsabilità dell'operatore	
- Modulo tecnico (3 ore)	
Categorie di macchine movimento terra	
Componenti strutturali	
Dispositivi di comando e di sicurezza	
Controlli da effettuare prima dell'utilizzo	
Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi	
Protezione nei confronti degli agenti fisici	
- Modulo pratico (6 ore)	
Individuazione dei componenti strutturali	
Dispositivi di comando e di sicurezza	
Controlli pre-utilizzo	
Pianificazione delle operazioni di campo	
Esercitazioni di pratiche operative, su strada e in campo	
Messa a riposo e trasporto dell'escavatore	
Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti	
Totale	10

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo.</p> <p>Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	---

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.</p> <p>La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo di escavatori idraulici</p>
--------------------------------	---

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 200.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di escavatori a fune • Utilizzare escavatori a fune nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di escavatori a fune
---------------------	---

Programma	
Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:	
- Modulo giuridico-normativo (1 ora)	
Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo e alle responsabilità dell'operatore	
- Modulo tecnico (3 ore)	
Categorie di macchine movimento terra	
Componenti strutturali	
Dispositivi di comando e di sicurezza	
Controlli da effettuare prima dell'utilizzo	
Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi	
Protezione nei confronti degli agenti fisici	
- Modulo pratico (6 ore)	
Individuazione dei componenti strutturali	
Dispositivi di comando e di sicurezza	
Controlli pre-utilizzo	
Pianificazione delle operazioni di campo	
Esercitazioni di pratiche operative, su strada e in campo	
Messa a riposo e trasporto dell'escavatore	
Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti	
Totale	10

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo.</p> <p>Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	---

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.</p> <p>La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo di escavatori a fune</p>
--------------------------------	--

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 200.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di caricatori frontali • Utilizzare caricatori frontali nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di caricatori frontali
---------------------	---

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) <p>Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo e alle responsabilità dell'operatore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo tecnico (3 ore) <p>Categorie di macchine movimento terra Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Protezione nei confronti degli agenti fisici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo pratico (6 ore) <p>Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Pianificazione delle operazioni di caricamento Esercitazioni di pratiche operative: trasferimento su strada e uso in campo Messa a riposo e trasporto del caricatore Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti</p>	
Totale	10

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo di caricatori frontali</p>
--------------------------------	---

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 200.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di terne • Utilizzare terne nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di terne
---------------------	---

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo e alle responsabilità dell'operatore - Modulo tecnico (3 ore) Categorie di macchine movimento terra Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Protezione nei confronti degli agenti fisici - Modulo pratico (6 ore) Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Pianificazione delle operazioni di scavo e caricamento Esercitazioni di pratiche operative: guida su strada e uso della terna Messa a riposo e trasporto della terna Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti 	
Totale	10

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	--

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo di terne</p>
--------------------------------	---

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 200.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------

Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di autoribaltabili a cingoli
- Utilizzare autoribaltabili a cingoli nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di autoribaltabili a cingoli

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo e alle responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (3 ore)**

Categorie di macchine movimento terra

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

Protezione nei confronti degli agenti fisici

- **Modulo pratico (6 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli pre-utilizzo

Pianificazione delle operazioni di caricamento

Esercitazioni di pratiche operative: guida su strada e uso della terna

Messa a riposo e trasporto della terna

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

10

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:

Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo.

Sono previste due formule erogative:

- Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale;
- Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale

Verifica e valutazione:

Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.

La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo di terne

Certificazione:

Attestato di abilitazione

Costi:

€ 200.00 per ciascun partecipante

Obiettivi didattici:	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione e addestramento alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne • Utilizzare escavatori idraulici, caricatori frontali e terne nel rispetto delle regole di sicurezza • Correggere eventuali cattive pratiche
-----------------------------	---

Destinatari:	Lavoratori addetti alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne
---------------------	---

Programma	
<p>Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo giuridico-normativo (1 ora) Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo e alle responsabilità dell'operatore - Modulo tecnico (3 ore) Categorie di macchine movimento terra Componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli da effettuare prima dell'utilizzo Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi Protezione nei confronti degli agenti fisici - Modulo pratico (12 ore) Individuazione dei componenti strutturali Dispositivi di comando e di sicurezza Controlli pre-utilizzo Pianificazione delle operazioni di campo, scavo e caricamento Esercitazioni di pratiche operative: guida degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle terne su strada e loro uso Messa a riposo degli escavatori idraulici, caricatori frontali e terne Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti 	
Totale	16

Materiale didattico:	Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni
-----------------------------	--

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo. Sono previste due formule erogative:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
-------------------	---

Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico. La prova finale nell'esecuzione di almeno 3 prove legate all'utilizzo di macchine movimento terra</p>
--------------------------------	---

Certificazione:	Attestato di abilitazione
------------------------	---------------------------

Costi:	€ 275.00 per ciascun partecipante
---------------	-----------------------------------

POMPE PER CALCESTRUZZO



Obiettivi didattici:

- Formazione e addestramento alla conduzione di pompe per il calcestruzzo
- Utilizzare pompe per il calcestruzzo nel rispetto delle regole di sicurezza
- Correggere eventuali cattive pratiche

Destinatari:

Lavoratori addetti alla conduzione di pompe per il calcestruzzo

Programma

Il corso, in ottemperanza del D.Lgs. 81/2008 e dell'accordo Stato Regioni 53/CSR, è strutturato nei seguenti tre moduli:

- **Modulo giuridico-normativo (1 ora)**

Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori relativi ai cantieri temporanei o mobili e alle responsabilità dell'operatore

- **Modulo tecnico (6 ore)**

Categorie di pompe

Componenti strutturali

Dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli da effettuare prima dell'utilizzo

Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi

Partenza dalla centrale di betonaggio, trasporto su strada, accesso al cantiere

Norme di comportamento per le operazioni preliminari di scarico

Norme di comportamento per lo scarico del calcestruzzo

Pulizia del mezzo

Manutenzione straordinaria della pompa

- **Modulo pratico (7 ore)**

Individuazione dei componenti strutturali

Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza

Controlli pre-utilizzo

Controlli preliminari alla partenza

Pianificazione del percorso

Norme di comportamento sulla viabilità ordinaria

Controllo idoneità sito di scarico calcestruzzo

Posizionamento e stabilizzazione del mezzo

Sistemazione delle piastre ripartitrici

Modalità di salita e discesa dal mezzo

Esercitazioni di pratiche operative

Controlli preliminari allo scarico/distribuzione del calcestruzzo

Apertura braccio con radiocomando

Movimentazione del braccio

Simulazione scarico/distribuzione in prossimità linee elettriche e vie di traffico

Inizio della pompata

Pompaggio del calcestruzzo

Chiusura del braccio

Pulizia ordinaria dopo lo scarico

Manutenzione straordinaria della pompa

Messa a riposo della pompa

Il modulo pratico prevede la presenza di un docente ogni 6 corsisti

Totale

14

Materiale didattico:

Ai corsisti verranno fornite dispense con il materiale utilizzato durante le lezioni

Frequenza:	<p>Sono ammesse assenze fino ad un massimo del 10% del monte orario complessivo.</p> <p>Sono previste due formule erogative:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Formazione e-learning per il modulo giuridico normativo e tecnico, con valutazione in itinere in presenza telematica, modulo pratico in presenza e verifica finale; b) Lezione in aula per il modulo giuridico normativo, valutazione teorica in itinere, modulo pratico in presenza e verifica finale
Verifica e valutazione:	<p>Sono previste prove in itinere e verifica finale. La prova in itinere, relativa ai moduli teorici prevede un quiz a risposte multiple, il superamento del quale (con almeno il 70% delle risposte corrette) permette l'accesso al modulo pratico.</p> <p>La prova finale nell'esecuzione di almeno 2 prove legate all'utilizzo di macchine movimento terra</p>
Certificazione:	Attestato di abilitazione
Costi:	€ 250.00 per ciascun partecipante