

**Il sistema geotermico:
Tecnologia, progettazione e realizzazione**

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

da inviare via mail a f.cecini@cpmapave.it
oppure via fax allo 0342.848465

COGNOME

NOME

AZIENDA O ENTE

RUOLO NELL'AZIENDA

INDIRIZZO

CAP

CITTÀ

PROV.

TELEFONO

FAX

MAIL

SETTORE DI ATTIVITA'

Informativa ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196/2003

Lo Studio Ing. Francesca Cecini e Ing. Andrea Strada, La informano che per quanto riguarda la tutela della privacy i dati personali che la riguardano, da Lei forniti direttamente tramite la presente scheda, sono trattati esclusivamente per l'adempimento di obblighi previsti dalla normativa vigente, per finalità strettamente connesse alla gestione dei rapporti con la SV.

Inoltre gli scopi del trattamento riguardano anche gli adempimenti di carattere amministrativo (registrazione dei dati a fini gestionali o di fatturazione) previsti da normative nazionali e regionali.

I dati vengono registrati e conservati sia in forma automatizzata, sia in forma cartacea.

Titolare del trattamento sono lo Studio Ing. Francesca Cecini e Ing. Andrea Strada con sede operativa in Via Valorsa n. 18/ Grosio (SO).

Io sottoscritto/a, acquisite le informazioni di cui all'articolo 13 del Codice della Privacy, ai sensi dell'articolo 23 del medesimo Codice

presto il consenso al trattamento dei miei dati personali per i trattamenti specificati nell'informativa e per elaborare studi e ricerche, inviare materiale pubblicitario ed informativo.

Accetto: **Non accetto:**

Nome Cognome Cliente

FIRMA

DATA



**IL SISTEMA GEOTERMICO:
Tecnologia, progettazione, realizzazione**



Grosio, 30 luglio 2009, ore 20:30

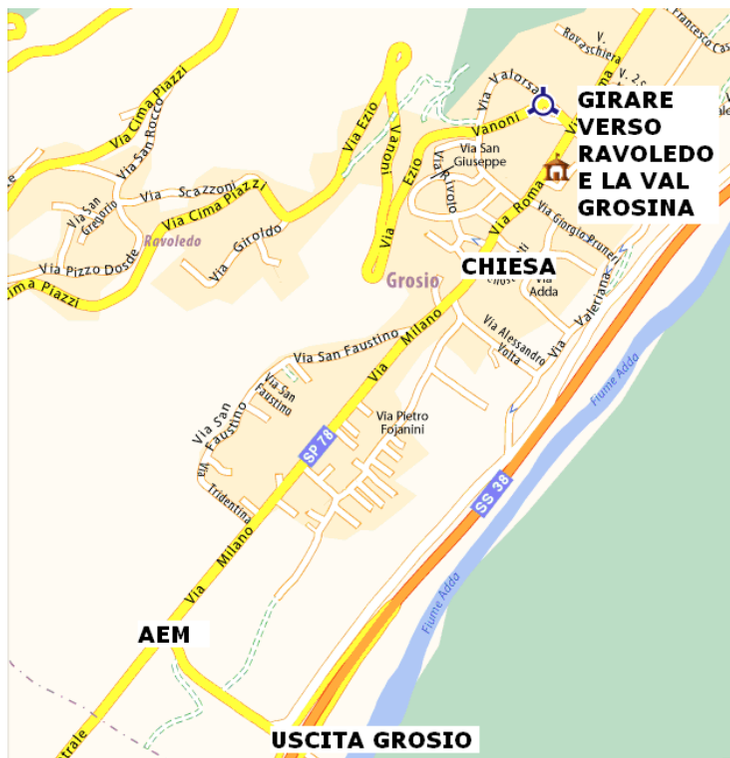
Studio di Ingegneria CPM Service
Via Valorsa 14, Grosio

In collaborazione con



SEDE DEL CORSO

Studio di Ingegneria CPM Service
Via Valorsa 14, 23033 GROSIO (SO)



COME RAGGIUNGERCI

- uscire dalla superstrada a Grosio e allo svincolo dell'AEM girare per il centro del Paese
- rimanere sulla strada principale oltrepassando la Piazza della Chiesa e del Comune
- girare a sinistra e avanzare per un centinaio di metri fino ad arrivare ad una fontana, sulla destra si trovano gli uffici e la Sala Corsi

DOVE PARCHEGGIARE

Considerati i posti limitati in corrispondenza dalla Sala Corsi, si segnalano i seguenti parcheggi:

- Piazza della Chiesa
- Piazza del Comune
- Piazzale Scolastico, all'incrocio per Ravoledo, svoltare a destra, 100 metri avanti, entrare a sinistra

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

- 20.30** Registrazione partecipanti e introduzione all'incontro
- 20.45** Realizzazione di un sistema geotermico: dalla sorgente alla centrale
Relatore: Ing. Patrizio Fornaio, Specialista Geotermia CHIBRO s.p.a.
- 22.15** Dibattito
- 22.45** Chiusura lavori

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'incontro è gratuita, previa iscrizione.

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

Studio di Ingegneria CPM Service, Via Valorsa 14, 23033 Grosio(SO)
Telefono : 0342.848585 - Fax : 0342.848465 - Cell.: 340.3843929
Sito web: www.ticertifico.it - Mail: f.cecini@cpmapave.it

I PARTNER DELL'INCONTRO:



Chibro spa
Via Valtellina 15 - 22070 Montano Lucino (CO)

Telefono : 031.4781800
Fax : 031.541411
Sito web : www.chibro.it
E-mail : info@chibro.it

Fondata nel 1946, **Chibro** sviluppa la propria attività dapprima con la produzione di termometri e strumenti di misura e poi con la commercializzazione di prodotti termoidraulici per il settore industriale e civile. L'esperienza e la competenza acquisite in numerosi anni di attività consentono a Chibro di applicare successivamente le stesse tecnologie nel settore navale. La nuova area di business si sviluppa con grande successo, consentendo di annoverare tra i propri clienti i principali cantieri navali italiani.

In parallelo è in continua crescita il settore riscaldamento, dove Chibro si pone leader nel settore per la fornitura di impianti a pavimento con il sistema CHIBROFLEX, corredati da caldaie tecnologicamente all'avanguardia e da sistemi di produzione di energia alternativa, quali pompe di calore e pannelli solari. Chibro è presente sul mercato italiano con le sue 8 filiali italiane e una ampia rete di agenti. Inoltre con l'ausilio di distributori, Chibro propone i suoi prodotti anche in diversi mercati esteri.



TERMOIDRAULICA PRUNERI

ENERGIE RINNOVABILI
Via Indipendenza 17/a
23033 Grosio (SO)

Azienda dalla storia consolidata operante inizialmente nel settore degli impianti a gas, idrosanitari, riscaldamento e condizionamento, ha saputo rinnovarsi specializzandosi nel campo delle energie rinnovabili.

Principali aree di attività sono oggi:

- VENTILAZIONE CONTROLLATA
- IMPIANTI GEOTERMICI
- PANNELLI SOLARI TERMICI
- COGENERAZIONE

Telefono : 0342.847097
Cellulare : 339.3428855
Fax : 0342.847140
E-mail : idrotermopruneri@virgilio.it