

Siamo convinti come te che la geotermia possa svilupparsi molto di più e che possa divenire un mercato sempre più importante per le nostre aziende o per le nostre attività.

Vogliamo crescere

L'ostacolo più grosso alla crescita della geotermia a bassa entalpia (impianti di climatizzazione con Pompa di calore geotermica) è l'ignoranza! Quella buona, quella intesa come "non sapere". La maggior parte degli amministratori di condominio, dei padri di famiglia, dei direttori di azienda, dagli immobiljaristi, ecc. non conosce le opportunità della geotermia.

Vogliamo informare

Per i pochi che sanno, invece, incombe il rischio degli impianti mal funzionanti spesso improvvisati: per ogni impianto che non funziona ce ne sono 10 che non si realizzano.

Vogliamo operare con qualità

Se condividi questa visione, se credi che l'esecuzione di un impianto geotermico, in ogni sua fase, o la costruzione di macchine e prodotti per la geotermia siano una cosa seria ed importante non solo per gli operatori. Se credi che sia necessario distinguersi nel proprio lavoro per qualità e serietà.

**Se credi che qualcuno lo deve pur fare....
Sei dei nostri!**

**Aderisci a GEO HP:
aiutaci a migliorare
l'ambiente.**

Consorzio GEO HP



GeoThermExpo
Ferrara Fiere Congressi S.r.l.
Via della Fiera, 11 - 44124 Ferrara (Italy)

www.geohp.it

**Dalla terra
la tua
energia**



**Presentazione
ufficiale al**



Ferrara, 21-22-23 Settembre 2010

LA GEOTERMIA DI QUALITA' E' LA GARANZIA DEL TUO RISPARMIO.

MISSION DEL CONSORZIO GEO HP:

- In tutta Europa la climatizzazione degli edifici con impianti geotermici a pompe di calore si è diffusa da oltre un decennio.
- La geotermia contribuisce notevolmente agli obiettivi di risparmio energetico e riduzione delle emissioni inquinanti. Garantisce inoltre un elevato comfort alle abitazioni.
- Il consorzio nasce per rimuovere gli ostacoli principali allo sviluppo della geotermia anche nel nostro paese.

OBIETTIVI DEL CONSORZIO:

- Formazione e promozione di cultura e qualità geotermica.
- Sviluppo e diffusione di standard di qualità elevati.
- Garanzia ai committenti di rendimento agli impianti.
- Opportunità per le piccole e medie imprese del consorzio.
- Rappresentatività presso enti in sinergia con altre associazioni.

SEZIONI:

- Progettisti (geologia, impiantistica, ingegneria).
- Installatori sistemi di geoscambio.
- Installatori idraulici.
- Main contractor.
- Produttori di pompe di calore e componenti.

RIFERIMENTI:

- | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|
| • Gabriele Cesari: | Geo - Net | Email: g.cesari@geo-net.it |
| • Antonio Galanti: | Forasol | Email: a.galanti@forasolgeotermia.it |
| • Elena Della Torre: | Acquaservice | Email: info@acquaservice.com |
| • Massimo Cristofori: | Domus Gaia | Email: massimo.cristofori@domusgaia.com |
| • Paolo Vispi: | Casa Geotermica | Email: paolo.vispi@casageotermica.it |
| • Riccardo Delmastro: | GEOenergia | Email: delmastro@geoenergia.it |
| • Daniele Attala: | RCT | Email: dattala@rctsr.it |
| • Alberto Stella: | Georicerche | Email: alberto@georicerche.com |
| • Walter Brioschi: | GGT | Email: walterbrioschi@ggtsr.it |
| • Massimiliano Celotti: | Studio Celotti | Email: studiocelotti@studiocelotti.it |

LA PRE-ADESIONE AL CONSORZIO DA' DIRITTO A:

- titolo di socio fondatore;
- immediato inserimento del vostro logo nel sito internet della fiera **GEO HP** al GeothermExpo 2010;
- inserimento nelle liste del consorzio all'interno del box informativo presso GeothermExpo 2010;
- condizioni agevolate per la partecipazione al GeothermExpo 2010 come espositore;
- esposizione del proprio logo nello stand **GEO HP** al GeothermExpo 2010.