



Consorzio per lo Sviluppo delle
Aree Geotermiche

CoSviG

Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

ORGANIZZA IL 15 Novembre 2012

SEMINARIO SU “IL CALORE DELLA TERRA: CONOSCERE PER CAPIRE E CONDIVIDERNE L’USO”

rivolto a operatori dell'informazione operanti sul territorio toscano nel settore delle energie rinnovabili

PREMESSA

Gli operatori dell'informazione devono oggi agire in un contesto mutato in cui il tempo diviene spesso la discriminante fondamentale.

Il moderno giornalista si trova ad operare quindi a 360°, su tematiche spesso a lui sconosciute, dovendo reperire gli approfondimenti necessari in tempi compressi.

Ecco dove si colloca questo seminario. Esso vuole offrire una occasione di riflessione all'operatore dell'informazione, al fine di mettere a fuoco uno dei drivers della Green Economy, ovvero le Energie Rinnovabili.

A CHI E' RIVOLTO

Il seminario è rivolto a giornalisti e pubblicisti (multimedia, tv, carta stampata) su designazione della loro redazione che si occupano a vario titolo di energie rinnovabili in Toscana. Sarà data priorità a quanti operano nel contesto delle 3 Province (Siena, Grosseto, Pisa) in cui il Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche insiste.

Sono disponibili 20 posti. Al termine del seminario verrà rilasciato attestato di frequenza ai partecipanti frequentanti tutte le attività del corso, mentre, con le stesse modalità, alle prime 15 domande pervenute sarà assicurato un contributo a titolo di rimborso spese di euro 200,00 cadauno IVA compresa.

La richiesta di rimborso dovrà pervenire dietro rilascio di regolare fattura o notula che dovrà pervenire agli uffici di CoSviG Srl – Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche, Via Vincenzo Bellini 58, 50144 Firenze, a partire dal primo giorno lavorativo utile successivo alla conclusione del corso, oppure inviata (sempre a partire dal primo giorno lavorativo utile successivo alla conclusione del corso) per posta elettronica a segreteria@cosvig.it. Gli oneri fiscali saranno a carico dei candidati.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di partecipazione potranno essere inviate:

- tramite Raccomandata A/R
- consegnate a mano (dal Lunedì al Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00) a:
CoSviG Srl – Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche, Via Vincenzo Bellini 58, 50144 Firenze
- inviate via posta certificata (PEC) all'indirizzo posta@pec.cosvig.it

Le domande dovranno giungere entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 5 Novembre 2012 pena l'esclusione.

Non farà fede il timbro postale.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati:

- curriculum del candidato
- attestato di appartenenza o collaborazione presso la redazione di riferimento (i.e. Dichiarazione del capo servizio o capo redattore)
- eventuale copia di articoli o servizi pubblicati o trasmessi inerenti la tematica delle energie rinnovabili scritti dal candidato

Sarà ammesso a rimborso un solo candidato per ogni redazione. ,

Saranno ammesse al seminario le prime 20 candidature valide pervenute rispondenti ai requisiti.

MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il seminario si svolgerà il giorno 15 Novembre 2012 a partire dalle ore 9.30 presso la Sala Scriptorium dell'Abbazia di San Galgano, nel Comune di Chiusdino e avrà il seguente programma:

Moderatore: Sergio Chiacchella, CoSviG

MATTINA

9.30: Registrazione dei partecipanti

9.45: *Saluto del Sindaco di Chiusdino, Ivano Minocci e del Presidente di CoSviG, Piero Ceccarelli*

10.00: *“La Geotermia: situazione toscana ed italiana e prospettive di sviluppo”*, Loredana Torsello, ENERGEA

11.00: *Discussione, commenti, domande*

11.15: *“Il calore della Terra: attività per individuazione e caratterizzazione della risorsa”*, Domenico Liotta, Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari

12.15: *Discussione, commenti, domande*

12.30: *“Tecnologie per conversione e utilizzo sostenibile dell'energia geotermica”*, Giampaolo Manfreda - Dipartimento di Energetica Università di Firenze

13.30: *Discussione, commenti, domande*

13.45: *Conclusioni.*

Pausa Pranzo con prodotti tipici della Comunità del Cibo ad Energie Rinnovabili

POMERIGGIO

14.30: Approfondimento delle tematiche del corso attraverso la visita ad impianti di utilizzazione diretta del calore geotermico