PROGRAMMA

14:30 – 15:00 Registrazione dei partecipanti e saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Fermo Ing. Antonio Zamponi.

15:00 Norbert Lantschner

 Aria, acqua, sole e terra: le energie rinnovabili per un futuro sostenibile.

15:30 Massimiliano Sedrani

- Introduzione generale sulle pompe di calore: decalogo.
- Contesti di convenienza della pompa di calore e criteri di scelta: i punti di pareggio energetico, ambientale ed economico.
- L'importanza del metodo di preparazione dell'acqua calda sanitaria e incidenza sui rendimenti.
- Schemi applicativi delle pompe di calore splittate con e senza bollitore integrato: criteri di scelta.

17:00 - 17:30 Pausa

17:30 Sergio Saggini

- Applicazioni pratiche e risultati nell'utilizzo delle pompe di calore in impianti centralizzati.
- Impianti termo-autonomi in pompa di calore. Analisi costi/benefici.

19:00 Termine Seminario

Ingresso gratuito

Per iscriversi è necessario inviare alla Segreteria organizzativa **entro il 04/11/2016** a mezzo fax (0734 / 220357) oppure all'indirizzo e-mail info@ordineingegneri.fermo.it):

 Scheda di iscrizione allegata al presente programma;

CREDITI FORMATIVI (DPR 137 / 2012)

Saranno riconosciuti:

 - L' evento è valido per il rilascio di n. 4 crediti formativi professionali per gli iscritti all' Albo Ingegneri.

RELATORI:

Norbert Lantschner – Presidente ClimAbita Esperto nel campo delle tematiche ambientali. Massimiliano Sedrani – Innova Energie Product manager sistemi idronici.

Sergio Saggini – Saggini Costruzioni Costruttore edile, vice presidente ANCE di Viterbo.

Per informazioni:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Via A. Perpenti, 10- 63900 FERMO tel: 0734-228664 fax: 0734-220357 www.ordineingegneri.fermo.it info@ordineingegneri.fermo.it



La Commissione Impianti Organizza

Seminario
"Le pompe di calore ad alto rendimento:
soluzioni per la sicurezza e l'efficienza energetica"

11 NOVEMBRE 2016

15:00 - 19:00

Presso FERMO FORUM Via Giovanni Agnelli (Z.I. Girola) 63900 Fermo (FM) nell'ambito di Riabita-Salone dell'Abitare 2016





SCHEDA DI ISCRIZIONE

Seminario

"Le pompe di calore ad alto rendimento: soluzioni per la sicurezza e l'efficienza energetica"

La presente scheda dovrà essere restituita all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo tramite **e-mail** all'indirizzo <u>info@ordineingegneri.fermo.it</u> o Fax 0734/220357

ENTRO IL 04/11/2016

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE			
II/La sottoscritto/a □ Ingegnere □ Ing. Iunior □ Arch. □ Geom. □ Perito □ Altro			
Nome			
Nato/a a(Prov) il			
recapito telefonicoe-mail			
iscritto all'Ordine / Collegio/ dell'Albo degli			
della provincia di			
nella Sez (indicare se A o B) Num. di iscrizione			
Codice fiscale partita IVA			
residenza a prov CAP			
Via			
Conferma			
l'iscrizione per il seminario "Le pompe di calore ad alto rendimento: soluzioni per la sicurezza e l'efficienza energetica" del 11 novembre 2016 ore 15:00 – 19:00 presso FERMO FORUM Via			
Giovanni Agnelli (Z.I. Girola) 63900 Fermo (FM) nell'ambito del Salone dell'Abitare			
Con la presente si autorizza la Segreteria a condurre via e-mail le comunicazioni relative al seminario. Ai sensi del D. Lgs. 196/03 in materia di tutela dei dati personali autorizzo l'Ordine degli Ingegneri di Fermo ad inserire i miei dati, nella piattaforma del CNI, nelle sue liste per l'invio di materiale informativo.			
Data Firma			

CONDIZIONI

- 1) L'iscrizione al seminario è formalizzata mediante la compilazione e accettazione della presente scheda.
- 2) L'Ordine degli Ingegneri di Fermo si impegna ad erogare il seminario di formazione. L'Organizzazione potrà altresì prorogare il termine di scadenza per la presentazione delle iscrizioni qualora lo ritenga opportuno.
- 3) La sede di svolgimento del seminario è presso presso FERMO FORUM Via Giovanni Agnelli (Z.I. Girola) 63900 Fermo (FM) nell'ambito del Salone dell'Abitare,
- 4) La partecipazione è gratuita.
- 5) L'Ordine si riserva la facoltà di variare la data programmata del seminario; ogni variazione verrà comunque prontamente segnalata ai singoli partecipanti.
- 6) L' evento è valido per il rilascio di n. 4 crediti formavi professionali per iscritti all' Albo Ingegneri.

- Per accettazione		
Data	Firma	