

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. Perpentì, 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 info@ordineingegneri.fermo.it o Fax 0734/220357

ENTRO IL 04/11/2016

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

Il/La sottoscritto/a Ingegnere Ing. Iunior Arch. Geom. Perito Altro _____

Nome..... Cognome

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 _____