



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI MACERATA
E LA
COMMISSIONE IMPIANTI**

IN COLLABORAZIONE CON



Vortice Elettrosociali S.p.A.



Sistemi radianti certificati

ORGANIZZANO

GIOVEDI' 13 APRILE 2017 ORE 14,30 - 18,30

Presso la **Sala Convegni** dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Macerata -
Via Famiglia Palmieri, 26 Macerata - Tel.0733-233111

Indicazioni stradalia alla pagina <http://www.ordineingegnerimacerata.it/sede/mappa.aspx>

IL SEMINARIO

sui temi:

LA VENTILAZIONE NEGLI EDIFICI AI FINI DEL BENESSERE

---°°---

GLI IMPIANTI A BASSA INERZIA

Relatori:

ING. PEREGO ROBERTO: Capo Area e Tecnico-Commerciale (Application Engineer)

Vortice Elettrosociali S.p.A.

sviluppo di nuovi prodotti nel settore dei sistemi radianti

ING. MARCUZZI SANDRO : Ufficio sviluppo di nuovi prodotti nel settore dei sistemi radianti

K-TECH S.r.L.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA:** QUOTA 8,00 ,UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** QUOTA 8,00 UTILIZZARE IL SOTTOSTANTE LINK:
<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-IMP-01-non-iscritti/>

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

La segreteria si riserva di annullare l'evento nel caso non si raggiunga un numero minimo di **30 partecipanti**.

PROGRAMMA

Ore 14,30	Ing. Perego Roberto
<ul style="list-style-type: none">➤ La ventilazione degli edifici non residenziali ai fini del benessere Applicazione delle Norme UNI 10339 ed UNI 13779:<ul style="list-style-type: none">- La qualità dell'aria degli ambienti indoor ed il benessere ambientale;- Problematiche e possibili soluzioni;- Norme e Leggi;- il dimensionamento degli impianti di ventilazione- Ricambi d'aria, comfort ambientale ed efficienza energetica nei sistemi di ventilazione	
Ore 16,30	Ing. Marcuzzi Sandro
<ul style="list-style-type: none">➤ Ristrutturazioni e riqualificazioni energetiche;<ul style="list-style-type: none">- Conformità alla legislazione corrente;- Conformità alla UNI EN 1264;- Sistemi a massetto ribassati;- Confronto tra diversi sistemi: dimensionali, prestazioni energetiche, inerzie termiche;- Comportamenti e prestazioni in raffrescamento.	