



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI MACERATA
E LA
COMMISSIONE
SOSTENIBILITA' ENERGETICO AMBIENTALE**

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZANO

VENERDI' 27 NOVEMBRE 2015 - ORE 14.45 - 19.30

PRESSO **L' AULA SINODALE** della **DOMUS SAN GIULIANO**
Via Cincinelli 4, 62100 Macerata

SEMINARIO sul tema:

**IL CAPPOTTO TERMICO INTERNO NELLE
RISTRUTTURAZIONI EDILIZIE**
Aspetti pratici relativi al miglioramento termico ed acustico

Relatore: **ING. ANTONIO IANNOTTI**

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-SEA-non-iscritti/>

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

PROGRAMMA

Ore 14:45	Registrazione dei partecipanti
Ore 15:00	Intervento degli sponsor: Celenit, Over-All
Ore 15:30	Inizio del seminario: Ing. Antonio Iannotti
	<ul style="list-style-type: none">➤ La normativa termica ed acustica nella ristrutturazione edilizia➤ Aspetti relativi al miglioramento termico: il cappotto interno➤ Aspetti relativi al miglioramento termico: cassonetti e foro di aerazione➤ Aspetti relativi al miglioramento acustico: l'isolamento aereo➤ Aspetti relativi al miglioramento acustico: l'isolamento al calpestio➤ La condensazione superficiale ed interstiziale: Il Diagramma di Glaser e la norma UNI EN ISO13788➤ La condensazione superficiale ed interstiziale: analisi dinamica della migrazione del vapore e la norma UNI EN 15026
Ore 19:00-19:30	Dibattito e conclusioni