



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI MACERATA
E LA
COMMISSIONE SOSTENIBILITÀ
ENERGETICO-AMBIENTALE

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI ANCONA
E LA
COMMISSIONE ENERGIA

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZANO

VENERDI' 07 APRILE 2017 - ORE 15.00 – 19.30

Presso la Sala Convegni dello Agriturismo "Le Case" – C.da Mozzavinci, 16-17 - 62100 Macerata -
Tel.0733-231897

SEMINARIO

sul tema:

**AGGIORNAMENTO LEGISLATIVO
SULLA
CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

Agli ingegneri partecipanti verranno rilasciati 4 CFP

Relatore: Prof. Costanzo Di Perna (Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche -
Facoltà di Ingegneria - Università Politecnica delle Marche)

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 8,00 sia per gli iscritti all'Ordine di Macerata sia per tutti altri Ordini.

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:** UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** UTILIZZARE IL LINK: <http://www.ingegnerimacerata.it/corso-SEA-01-non-iscritti/>

PROGRAMMA

Ore 15.00	
	<ul style="list-style-type: none">➤ Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata: Ing. Fabio Massimo Eugeni➤ Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona: Ing. Roberto Renzi
Ore 15.10	Namirial Spa
	<ul style="list-style-type: none">➤ Presentazione azienda e delle applicazioni software per le valutazioni energetiche sugli edifici
Ore 15.30	Prof. Costanzo Di Perna
	<ul style="list-style-type: none">➤ Parte Prima: Analisi della Seconda e Terza serie di FAQ pubblicate dal MISE sui DM 26.06.2015 Dal 1° ottobre 2015 sono in vigore le nuove regole sui requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici e per la redazione dell'APE (Attestato di Prestazione Energetica). Il Ministero, per facilitare l'applicazione di tale normativa, ha pubblicato più serie di FAQ. Saranno analizzati le risposte più significative, sottolineando le problematiche emerse e fornendo indicazioni in merito.➤ Parte Seconda: Applicazione del D.Lgs. n° 28/2011 e possibili modifiche future;➤ Parte Terza: Analisi di alcuni casi studio significativi;
Ore 18.30	Approfondimenti e discussione
Ore 19.30	Fine dei Lavori

Materiale gratuito distribuito a tutti i partecipanti

DVD contenente

- Versione di valutazione del software **Namirial Termo**
- Progetti reali e funzionanti di Certificazione Energetica, Progettazione Fotovoltaica oltre a delle applicazioni pratiche di Fire Safety Engineering (FSE)
- Versione di valutazione dei software Namirial, senza limiti di tempo ma con dei limiti nelle funzionalità e catalogo prodotti.