



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

IN COLLABORAZIONE CON



ORGANIZZANO

VENERDI' 19 GIUGNO 2020 - ORE 09.00 – 11.30

In modalità FAD (Formazione a distanza) con piattaforma GotoWebinar

SEMINARIO

sul tema:

**DIFFERENTI EDIFICI, DIFFERENTI FABBISOGNI,
DIFFERENTI SOLUZIONI COMPLETE**

Relatore: Marco Grisot

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:** evento gratuito, UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;

Per la partecipazione sono previsti **n. 2 C.F.P.** in via di accreditamento.



Differenti Edifici, differenti fabbisogni, differenti soluzioni complete

Seminario ON LINE Ditta INNOVA - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Data: **19 Giugno ore 9.00**

Seminario dedicato a progettisti

Le nuove normative impongono di costruire abitazioni a basso consumo ed utilizzare quote sempre maggiori di energia rinnovabile.

E' in atto un processo di trasformazione dell'impiantistica per garantire il corretto comfort all'interno degli edifici residenziali che hanno fabbisogni energetici sostanzialmente diversi.

INNOVA progetta e produce soluzioni impiantistiche in funzione delle variazioni dei fabbisogni degli edifici a beneficio di un corretto investimento e comfort rinnovabile.

Investire nella conoscenza delle soluzioni innovative e distintive genera opportunità e futuro per sé stessi e per il pianeta.

Programma

Le variazioni dei fabbisogni degli edifici e le differenti soluzioni impiantistiche adottabili.

Il fabbisogno dell'acqua calda sanitaria ed il recupero del calore da reflui di scarico.

Il fabbisogno di ventilazione e le evoluzioni tecnologiche per il recupero efficiente del calore.

Le soluzioni semplici da installare per migliorare la qualità dell'aria in ambienti affollati

Il seminario si svolgerà on-line sulla piattaforma GotoWebinar gestita dall'ordine degli ingegneri della provincia di Macerata.

