



# LA TRANSIZIONE ENERGETICA E IL RUOLO DEL SISTEMA IBRIDO

Martedì **PROGRAMMA**

**27 Giugno 2023**

**Martedì 27 Giugno 2023**

**ore 17:00**

presso



Via L. da Vinci, 16  
47014 Meldola (FC)

**Per informazioni:**

**Sig. Marco Camporesi**  
cell. 335 7080131



Verranno riconosciuti nr. 2 crediti formativi CFP agli ingegneri che parteciperanno all'intero evento.

- 17.00 Registrazione partecipanti e consegna documentazione.  
Saluto di Benvenuto  
*Sig. Alessio Cantù*
- 17.15 **FIT FOR 55 - Pronti per il 55%**  
La nuova Direttiva sull'efficienza degli edifici  
«EPBD, Energy Performance of Building Directive 2023»  
(c.d. Direttiva CASE GREEN)  
*Per. Ind. Marzio Zaghini*
- 17.45 **Il sistema ibrido come nuova prospettiva tecnologica**
- Le configurazioni degli apparecchi ibridi
  - Come lavora un apparecchio ibrido
  - Perché conviene la soluzione ibrida
- Per. Ind. Marzio Zaghini*
- 18.15 Pausa Aperitivo
- 17.30 **Confronto fra diverse tecnologie:**  
HPdens, SOLARfryo, ECOhybrid e ECOhybrid Max  
*Sig. Alessio Cantù*
- 19.00 **Gli incentivi per i sistemi ibridi:**  
Detrazioni / Conto termico 2.0  
*Per. Ind. Marzio Zaghini*
- 19.30 Chiusura dei lavori