



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