



ID 17/2020: GLI AMBIENTI RIGENERATIVI: Sistemi impiantistici per edifici residenziali commerciali ed industriali (parte 2)

con il contributo incondizionato di GSI High Performance System & Arte Fuoco

DOVE	Corso modalità FAD sincrona (Formazione a Distanza) su piattaforma Zoom. Per partecipare al corso on-line occorre una connessione internet, cuffie con microfono e possibilmente una telecamera
MODALITA' DI PARTECIPAZIONE	Webinar live - Iscrizioni su Im@teria (gli iscritti riceveranno il link, per poter partecipare, il giorno prima la programmazione dell'evento)
QUANDO	Giovedì 28 Maggio 2020
ORARIO	Dalle ore 17.00 alle 19.00
POSTI DISPONIBILI	N° 75 per Architetti
COSTI	Gratuito
CREDITI	2 CFP
RELATORE	Dr. Arghittu Elvis
OBIETTIVI formativi	L'incontro si pone come obiettivo il fornire spunti e soluzioni per la progettazione e realizzazione d'impianti in costruzioni residenziali, commerciali ed industriali di media e grande dimensione, con particolare riferimento al dimensionamento ed all'installazione di sistemi in Pompa di Calore ad alta efficienza ed alla termoregolazione degli impianti.
PROGRAMMA	<p>- ore 17.00: Introduzione al seminario</p> <p>SISTEMI IN POMPA DI CALORE</p> <p>- ore 17.10: Aggregato compatto: Sistemi integrati in pompa di calore dedicata al comfort termico ed alla qualità dell'aria.</p> <p>- ore 17.50: Centrale Termica: Spazi, elementi ed accorgimenti necessari per la corretta progettazione.</p> <p>EFFICIENTAMENTO E RIQUALIFICAZIONE</p> <p>- ore 18.20: Efficientamento energetico e riqualificazione degli edifici.</p> <p>- ore 18.50: Domande ed Approfondimenti</p> <p>- ore 19.00: Chiusura Lavori</p>