



**ID 16/2020: GLI AMBIENTI RIGENERATIVI: Sistemi impiantistici per edifici residenziali commerciali ed industriali (parte 1)  
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 <a href="mailto:Im@teria">Im@teria</a> (gli iscritti riceveranno il link, per poter partecipare, il giorno prima la programmazione dell'evento)
QUANDO	Martedì 26 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><b>SISTEMI ARIA/ACQUA E SISTEMI GEOTERMICI</b></p> <p>- ore 17.10 : Caratteristiche principali delle pompe di calore Aria/Acqua e Geotermiche. Peculiarità del sistema idronico reversibile e polivalente.</p> <p>- ore 17.50: Cenni sul dimensionamento dei sistemi a circuito chiuso di tipo verticale ed orizzontale.</p> <p><b>LA TERMOREGOLAZIONE</b></p> <p>- ore 18.20: Sistemi WEB Server e Cloud Box: Sistemi di supervisione, monitoraggio e analisi dei consumi.</p> <p>- ore 18.50: Domande ed Approfondimenti.</p> <p>- ore 19.00: Chiusura Lavori</p>