



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della provincia di Pistoia

Archiformazione

Titolo Seminario Titolo breve	SISTEMI RADIANTI A BASSO SPESSORE E BASSA INERZIA
Data	07/05/2025
Orario Indicare l'inizio e la fine	Orario inizio 15:00 Orario fine 17:00
Descrizione Obiettivi Formativi	<p>Prerequisiti: conoscenza del funzionamento dei sistemi radianti a bassa differenza di temperatura</p> <p>Obiettivi: formare sulla tipologia impiantistica dei sistemi radianti a basso spessore e bassa inerzia</p> <p>I sistemi radianti a basso spessore e bassa inerzia sono ampiamente utilizzati nelle riqualificazioni e nelle ristrutturazioni edilizie perché permettono l'installazione senza la necessità di demolire il pavimento esistente o di ricostruirlo completamente, riducendo così tempi e costi di intervento. Il corso approfondisce il ruolo dei sistemi radianti a basso spessore e bassa inerzia nel contesto della EPBD IV, evidenziando il loro contributo all'efficienza energetica degli edifici. Verrà analizzato l'inquadramento normativo di riferimento, con focus sulle norme UNI EN 1264:2021, UNI EN ISO 11855:2021 e UNI 11944:2024. Infine, saranno presentati casi reali di applicazione in edifici ristrutturati e di nuova costruzione, illustrando vantaggi, criticità e soluzioni progettuali adottate.</p>
Programma Elenco punti del programma	<ul style="list-style-type: none">● Il ruolo dei sistemi radianti nel contesto della EPBD IV● Inquadramento normativo dei sistemi radianti a basso spessore e bassa inerzia – UNI EN 1264:2021; UNI EN ISO 11855:2021; UNI 11944:2024● Installazione di sistemi radianti a pavimento senza demolizioni● Casi reali di applicazioni su edifici ristrutturati e nuove costruzioni
Contatto Relatore/i Nome, Cognome, Email, Cell	Ing. Ph.D Marta Avantaggiato – marta.avantaggiato@eurotherm.info Arch. Giuseppe Scarpinato – giuseppe.scarpinato@eurotherm.info
Link seminario Sincrono Seminario Webinar	https://archiformazione.it/shop/AF3-335910/
Prezzo del biglietto	20.00 € + iva