

Titolo Seminario Titolo breve	SISTEMI RADIANTI A BASSO SPESSORE E BASSA INERZIA
Data	Disponibile dal 09/05/2025 al 31/12/2026
Descrizione Obiettivi Formativi	Prerequisiti: conoscenza del funzionamento dei sistemi radianti a bassa differenza di temperatura Obiettivi: formare sulla tipologia impiantistica dei sistemi radianti a basso spessore e bassa inerzia
	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.
Programma Elenco punti del programma	 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 Asincrono Seminario e-learning	https://archiformazione.it/shop/EL-335915/
Prezzo del biglietto	20.00 € + iva