

L'evoluzione normativa per la decarbonizzazione degli impianti HVAC

Giovedì 20/02/2025 – ore 14:15/18:30

@ Sala della Torre – Palazzo delle Professioni – Via Pugliesi, 26 – PRATO

Tipologia evento	Seminario gratuito	n. max partecipanti	42
Link d'iscrizione	https://formazione.ordineingegneri.prato.it/ISFormazione-Prato/index.xhtml		
INFO	Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Prato - 0574 605010 - segreteria@ordineingegneri.prato.it		
CFP	Ingegneri ➤ 4 CFP	Architetti ➤ 4 CFP	Geometri ➤ 4 CFP Periti Industriali ➤ 4 CFP

Obiettivi del seminario

L'obiettivo del seminario è fornire una panoramica sulle Direttive Europee (EED, RED, EPBD IV) e sulle loro ricadute ed implicazioni per l'efficienza energetica degli edifici sul parco edilizio italiano. Nel seminario si delinea il nuovo quadro dei requisiti minimi di prestazione energetica richiesti all'edificio ed all'impianto e si focalizza l'importanza della regolazione e taratura con sistemi tecnologici avanzati (BACS) secondo la norma UNI EN ISO 52120. Esempi applicativi con schemi di impianto con l'applicazione di soluzioni innovative aiutano a rendere concreti i concetti esposti di miglioramento energetico e sostenibilità ambientale.

Programma		Relatori
14:15 – 15:45	<ul style="list-style-type: none"> Gli edifici smart o green? Scenari ed opportunità di miglioramento. Le revisioni delle Direttive Europee EED, RED, EPBD. Attualità DM 26/06/2015: revisione delle regole, criticità evidenziate dagli operatori e soluzioni proposte, cenni sulle nuove norme tecniche di supporto e metodo di calcolo per L10/APE. 	Per. Ind. Dario GHISLENI Senior Technical Sales Consultant Watts Industries Italia
15:45 – 16:45	<ul style="list-style-type: none"> Analisi della norma UNI EN ISO 52120: il ruolo della regolazione, della taratura impianti e dei sistemi BACS nella prestazione energetica degli edifici. Esempi applicativi di soluzioni tecniche di efficienza energetica per il bilanciamento delle reti e la gestione degli impianti. 	Dott. Giacomo BOLZONI Senior Technical Sales Consultant Watts Industries Italia
<i>Coffee break</i>		
17:00 – 18:30	<ul style="list-style-type: none"> Presentazione di un caso studio 	Ing. Luigi TOMAY Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

con il contributo incondizionato dello sponsor:

