

SISTEMI RADIANTI E METODO DI PROGETTAZIONE “BIM”

GIOVEDÌ 22.06.2023 | ORE 14.00 _ 18.00

SALA OFIUCO

FONDAZIONE COLLEGIO DELLE UNIVERSITÀ MILANESI
via San Vigilio 10 _ Milano

Gruppo specialistico Termotecnici

Organizzato da



In collaborazione con



Il presente incontro tecnico, organizzato in collaborazione con Tiemme Raccorderie SpA, è dedicato:

- all'analisi dei sistemi radianti impiegabili negli impianti di climatizzazione estiva e invernale
- all'approfondimento del mondo della “modellizzazione delle informazioni di costruzione” meglio conosciuto come BIM.

Circa i sistemi radianti, si entrerà nel merito di componenti, caratteristiche, verifiche e dati di progetto, nell'ambito delle varie tipologie, in particolare per quanto riguarda i sistemi radianti a soffitto.

Circa il BIM sarà presentata la biblioteca modelli costruita dall'azienda per i propri prodotti e saranno evidenziate le basi di carattere generale del metodo per l'ottimizzazione della pianificazione, realizzazione e gestione di costruzioni tramite l'aiuto di un software che permette di raccogliere, combinare e collegare digitalmente i dati rilevanti di una costruzione.

L'adozione della metodologia BIM nella progettazione è già obbligatoria nelle opere pubbliche di valore pari o superiore a 5 milioni di Euro, mentre dal 1 gennaio 2025, l'uso del BIM sarà obbligatorio nelle opere pubbliche per interventi oltre il milione di Euro.

È facile prevederne un impiego sempre più massiccio che già riguarda casi di costruzioni di edilizia privata.

Non mancheranno i momenti di dibattito, formulazione di quesiti e condivisione di esperienze utili alla migliore riuscita possibile di quest'iniziativa di formazione e di aggiornamento.

14.00 **Registrazione dei partecipanti**

14.15 **Presentazione dell'incontro**

Ugo Polo _ Key Account Manager Tiemme Raccorderie SpA

14.30 **Introduzione ai lavori**

Giancarlo Norassi _ Coordinatore Gruppo Specialistico Termotecnici Ordine Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi

14.40 Prima parte: sistemi radianti

- Approfondimento riferito ai contenuti della norma UNI EN 1264:2021
- Le tipologie di sistemi radianti e i relativi componenti
- I sistemi a soffitto e a parete:
TM slim, Dry, Trilogy
- La progettazione dei sistemi radianti
- I casi pratici

Daniela Berardi _ Tecnico Ufficio Sistemi Tiemme Raccorderie SpA

16.00 Coffee break

16.15 Seconda parte: BIM

- Che cos'è e come impiegarlo
- Le potenzialità e le principali caratteristiche
- Gli attuali obblighi di impiego e i possibili sviluppi
- Come lo studio tecnico professionale può entrare nel mondo BIM
- Collaborazioni e supporto al progettista
- Esempi di applicazione
- La biblioteca BIM dei prodotti Tiemme

Andrea Moscardi _ BIM Manager Tiemme Raccorderie SpA, Coordinatore e Docente Fondazione JAC JobsAcademy

17.30 Dibattito

18.00 Chiusura lavori

L'incontro tecnico è indirizzato ai componenti del Gruppo specialistico Termotecnici dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 CFP** – Crediti Formativi Professionali sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2020.

CFP

La partecipazione all'incontro è gratuita ma è limitata a **70 posti**.
Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito www.peritiindustriali.mi.it oppure cliccando sul link di iscrizione sottostante.

Modalità iscrizione

Fondazione Collegio Università Milanese, via San Vigilio 10 a Milano.
Raggiungibile con MM2 _ Fermata Famagosta, Bus 46, 59, 71,74 e 95.
Parcheggi a pagamento nelle vicinanze.

Dove

Segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla partecipazione.

Note

Le presentazioni utilizzate dai relatori a supporto dell'intervento saranno inviate ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

LINK ISCRIZIONE

QualiPer srl

via Jacopo Palma 26 - Milano | T 02 50043157 | formazione@qualiper.it

INFO