

Durante il seminario utilizzando il modello BIM di una struttura ricettiva, si propone di fare una panoramica completa degli impianti termoidraulici presenti all'interno degli edifici. Si partirà dalle reti di scarico delle acque reflue e delle acque meteoriche, dai sistemi di adduzione dell'acqua potabile, fino ad arrivare agli impianti per la ventilazione meccanica controllata e di riscaldamento radiante, analizzandone anche le principali richieste normative vigenti sul territorio nazionale, sia rispetto alla progettazione, sia per l'utilizzo. Saranno presentate inoltre le peculiarità tecnologiche dei diversi componenti, al fine di poterne fare una comparazione e una valutazione consapevole. Saranno presentate delle case history a supporto delle tesi esposte.

**COSTRUIRE UN EDIFICIO dalla progettazione alla realizzazione
focus Gli impianti termoidraulici**

**Mercoledì 23 marzo 2022
ore 09.00 - 14.35**

**MAGAZZINO 42
Molo Bersaglieri, 3 - Trieste**

9.00 - 9.30 ACCREDITO

09.30 - 11.30 PROGETTAZIONE

ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

Progettazione di impianti e BIM - casi studio

11.30 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.30 PROGETTAZIONE

dott. Ibsen Taesi, Valsir SpA

Una scelta consapevole degli impianti termoidraulici e quali sono gli strumenti BIM che ci vengono in aiuto

13.30 - 14.30 NUOVE TECNOLOGIE

ing. Andrea Nicolini, Valsir SpA

Le più evolute tecnologie per migliorare la qualità degli ambienti in cui viviamo e lavoriamo: VMC e sistemi radianti

14.30 - 14.35 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

Con il contributo incondizionato di

