



COMPONENTI IDRAULICI HYDRO COMPONENTS



CENTRALE TERMICA - CONTABILIZZAZIONE CENTRAL HEATING - METERING



SISTEMI RADIANTI RADIANT SYSTEMS



RUBINETTERIA FAUCETS

TIEMME RACCORDERIE S.p.A.

Via Cavallera, n. 6/A - 25045 Castegnato (BS) - Italy Tel. +39 030 2142211 - Fax +39 030 2142206 info@tiemme.com

www.tiemme.com

Organizzato da:







In collaborazione con:

"SISTEMI RADIANTI E PROGETTAZIONE BIM"

10 APRILE 2025

ore 14.00 – 18.00

presso Hotel Villa Bartolomea

Via dell'Accoglienza, 4 - Villa Bartolomea (VR)

PROGRAMMA

Ore 14.00

Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Ore 14.15

Presentazione dell'incontro

Ore 14.30

Prima parte: I SISTEMI RADIANTI

Relatore: **Dott. Alessio Siciliano** – Product Manager Knauf Italia

IL CONTRIBUTO DELLE LIVELLINE ALL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

PER I SISTEMI A BASSA INERZIA

Relatore: **Dott.ssa Daniela Berardi** – Tecnico Ufficio Sistemi TIEMME

LE TIPOLOGIE DI SISTEMI RADIANTI E I RELATIVI COMPONENTI I SISTEMI A SOFFITTO E A PARETE: TIEMME SLIM, DRY LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI RADIANTI

I CASI PRATICI

Ore 16.00

Coffee Break

Ore 16.15

Seconda parte: LA PROGETTAZIONE BIM

Relatore: **Dott. Andrea Moscardi** – BIM Manager TIEMME

CHE COS'È IL BIM 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

Ore 17.30

Dibattito

Ore 18.00

Chiusura lavori

Inoltrata la richiesta di crediti formativi professionali agli enti preposti

Con il contributo incondizionato di:



