

Convegno gratuito

La progettazione degli impianti idrici di riscaldamento, climatizzazione e idrosanitari negli edifici

1 luglio 2022

dalle 9.00 alle 12.45

Fiera Milano Rho, MCE, Padiglione 14, Conference&Business Area

Partecipazione ibrida (online e in presenza)

3 Crediti formativi professionali per ingegneri

 mostra convegno®
expocomfort
28 GIU/JUN - 1 LUG/JUL 2022 | Fiera Milano



PROGRAMMA

9.00	Registrazioni in presenza <i>Staff Fast Ambiente Academy</i>
9.15	Benvenuto e introduzione ai lavori <i>Dott.ssa Olga Chitotti, Responsabile Fast Ambiente Academy</i>
9.30	Scelte progettati per la climatizzazione di edifici carbon neutral e resilienti <i>Ing. Luca Stefanutti, Direttore Tecnico TEKSER s.r.l.</i>
10.15	Dimensionamento degli impianti idrici per la captazione di acque geotermiche <i>Prof. Matteo Antelmi, Politecnico di Milano</i>
11.00	La circolazione di fluidi nei sistemi di riscaldamento e raffreddamento degli edifici <i>Ing. Alessandro Sanna, Xylem</i>
11.45	Ecodesign nel settore pompe: regolamentazione attuale e futura <i>Ing. Fabio Reffo, Xylem</i>
12.30	Domande e test di valutazione ai partecipanti
12.45	Fine lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di partecipazione

L'intero corso si svolge online in modalità ibrida, su piattaforma **ZOOM**, con possibilità di interazione tra docenti e discenti e in presenza presso la **Fiera di Milano Rho, Mostra Convegno Expocomfort**, sala (40 pax) nella Conference&Business Area - Padiglione 14.

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria. Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della scheda di registrazione disponibile sul sito www.fast.mi.it/Fast Ambiente Academy e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ulteriori informazioni



www.fast.mi.it

Responsabile FAST Ambiente Academy:

dott.ssa Olga Chitotti: ☎ 02 77790 318 - ✉ olga.chitotti@fast.mi.it

Segreteria:

☎ 02 77790 308 - ✉ segreteria.ambiente@fast.mi.it

Amministrazione:

☎ 02 77790 320