



Seminario

Progettazione e revamping di impianti civili con sistemi a portata variabile

presso MIB School of Management
largo Caduti di Nassiriya, 1 - Trieste

Giovedì 21 novembre 2024

dalle 14:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP per ingegneri

RELATORI

ing. Maurizio De Napoli - *IMI Hydronic Engineering*

ing. Vittorio Mareschi - *Alfa Laval*

ing. Gianluigi Codemo - *studio ingegneria CGTC*

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso è rivolto ad Ingegneri e tecnici, in possesso della formazione termotecnica di base, che intendano conoscere, saper scegliere ed organizzare le unità adatte alla miglior tecnologia per il bilanciamento idronico.

PROGRAMMA

Inquadramento legislativo

Dimensionamento e uso dei circolatori a portata e prevalenza variabile

Degasazione e defangazione

Sistemi di espansione dinamica

Scambiatori di calore

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line sul portale della formazione

www.isiformazione.it

Quota di partecipazione:

gratuita