

PRESENTAZIONE

DESCRIZIONE DEL SEMINARIO:

Il seminario si rivolge agli ingegneri progettisti di impianti meccanici che vogliono approfondire le tematiche del bilanciamento dinamico e le ricadute sul progetto degli impianti di riscaldamento/raffrescamento; verrà ampiamente discusso altresì il tema della gestione impianti idronici per la ottimizzazione dei consumi.

Programma:

14.30 Ing Paolo Visentin - Ing Giuseppe Capodieci - Ordine Ingegneri di Modena
Moderatore - introduzione ai partecipanti

14.40 "Introduzione ai principi basilari della climatizzazione - la temperatura operante "
Ing Alberto Muscio - UNIMORE

15.00 "Il Bilanciamento idronico nella progettazione e gestione efficiente dei sistemi tecnologici attuali - teoria e casi di studio "
Ing Fabio Bonafini
IMI - Hidronic Engineering - Technical and Training Manager

16.00 "Il Bilanciamento idronico nella progettazione e gestione efficiente dei sistemi tecnologici attuali - teoria e casi di studio "
Ing Umberto Mora
GRUNFOS - Technical and Training Manager
Grundfos Pompe Italia srl - Domestic and Commercial market ka management

17.00
Pausa caffè

17.15 "Raccolta delle informazioni attraverso Bus di comunicazione per un controllo puntuale e gestione analitica dei dati."
Claudio Martelli
System Integrator Division – Building Automation Sales Manager

18.15 "collaudo idronico dei sistemi a portata variabile – rapida analisi di efficacia sulle stime di efficienza e risultati reali in campo ."
Ing Paolo Visentin

18.30
Dibattito e conclusioni

*Ai fini del Regolamento Formazione Continua vale:
n. 4 crediti formativi per gli Ingegneri*

Iscrizioni attraverso il portale:
www.iscrizioneformazione.it

segreteria organizzativa:

Professione Ingegnere
Associazione tra Ingegneri

Tel 059-2056370

Fax 059-2056375

e-mail:associazione@ing.mo.it

Sito web: www.ordineingegnerimodena.it

Data Evento 07/03/2018

Dalle ore 14:30 alle ore 19:00

Sede

SALA EVENTI TECNOPOLO

c/o Dipartimento di Ingegneria E. Ferrari

via Vivarelli 2 – Modena

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE
€ 20,00 + IVA**

**Ordine degli Ingegneri della
provincia di Modena**



**Evento realizzato con il
contributo incondizionato di IMI
HYDRONIC ENGINEERING –
GRUNDFOS –TEKNI POST**



Hydronic Engineering

ORGANIZZANO

**IL BILANCIAMENTO DINAMICO E LA
REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI
TECNOLOGICI – CONTROLLO,
MISURAZIONI E INCENTIVAZIONI 4.0**

RELATORI:

Ing Alberto Muscio -

UNIMORE – Professore Associato

Ing Fabio Bonafini

IMI - Hidronic Engineering

Technical and Training Manager

Ing Umberto Mora

GRUNFOS

Technical and Training Manager