

REGOLAZIONE E BILANCIAMENTO DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

27 MARZO 2019, ORE 14.00-18.00
VIA CAIROLI 17, SORESINA, CREMONA
"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

PROGRAMMA

- **Fondamenti di regolazione**
 - Principali metodi per regolare la potenza
 - Portata costante e portata variabile, i 6 circuiti di base e la scelta della valvola
 - Il kvs
 - Curva caratteristica di uno scambiatore ed autorità
- **Taratura e bilanciamento**
 - Obiettivi della taratura ed organi di taratura
 - Importanza del controllo delle portate alle reti di utenza e ai generatori
 - Aspetti energetici legati al bilanciamento ed al tipo di circuito - portata variabile o costante
 - Bilanciamento statico e bilanciamento dinamico dell'impianto
 - Regolazione/modulazione della pompa nei circuiti a portata variabile

INGRESSO GRATUITO - REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA AL SEGUENTE LINK

MODULO REGISTRAZIONE

Per informazioni: info@anicacaldaie.it

L'EVENTO È COORGANIZZATO CON
L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CREMONA

Vengono riconosciuti 4 CFP ai partecipanti iscritti all'Ordine Ingegneri



Interventi e contributi tecnici a cura di:



REGOLAZIONE E BILANCIAMENTO DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

27 MARZO 2019, ORE 14.00-18.00
VIA CAIROLI 17, SORESINA, CREMONA
"LABORATORIO DELLA SOSTENIBILITÀ"

DESCRIZIONE

Assicurare il corretto bilanciamento dell'impianto, garantendo l'afflusso necessario per permettere la giusta emissione di energia termica da parte dei terminali è indispensabile per garantire adeguate condizioni di comfort negli impianti centralizzati e minimizzare i consumi energetici.

Il presente seminario ha l'obiettivo di fornire le conoscenze fondamentali per il corretto bilanciamento degli impianti, sia a portata costante che a portata variabile.

Relatore dell'incontro sarà l'ing. Enrico Marco della ditta Belimo Italia