

T-LAB DESIGN

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE SUL SISTEMA DI TELERISCALDAMENTO

PROMOSSO DA A2A CALORE E SERVIZI, ORGANIZZATO DALL' ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO

Sala Giunta Assimpredil Ance, Via San Maurilio 21, Milano • 14.00 - 18.00

5 NOVEMBRE 2019

- Agenzia Mobilità, Ambiente e Territorio
Sportello Energia del Comune di Milano
Dott. Bruno Villavecchia
Direttive Comunali in ambito di efficientamento energetico degli edifici, Bando BE2 e normativa legge 10 e applicazioni (CURIT).
- Politecnico di Milano
D.ssa Alice Denarie - PhD Energy Department
Teleriscaldamento di nuova generazione e fonti rinnovabili. Panorama attuale e progetti innovativi.
- A2A Calore Servizi
Un sistema di Teleriscaldamento moderno per la città di Milano
Ing. Michele Rota
Commerciale teleriscaldamento
Cenni generali sui sistemi ed applicazioni-aspetti contrattuali.
Ing. Alessandro Capretti
Pianificazione e progettazione rete
Cenni sulle reti di teleriscaldamento.
Ing. Alessandro Gnatta
Ingegneria e impianti teleriscaldamento
Esempi di applicazioni a Milano.

26 NOVEMBRE 2019

- A2A Calore Servizi
Ing. Pier Giovanni Quarantini
Ingegneria impianti e rete teleriscaldamento
Configurazione, progettazione, dimensionamento, e regolazione certificazioni (PED) della sottostazione.
- Politecnico di Milano
Prof. Luca Sarto - Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito
Scambiatore termico e fluidodinamica applicata a una sottostazione.
- Alfa Laval
Dott. Stefano Meloni - Responsabile Produzione
Efficienza energetica e comportamento fluidodinamico nei nuovi scambiatori di calore a piastre a portata variabile nel teleriscaldamento.

PARTNER:

Fondazione
Politecnico
di Milano

ANCE

MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA



a2acaloreservizi.eu

Conferma la tua partecipazione
all'incontro del 5 novembre [cliccando qui.](#)

Conferma la tua partecipazione
all'incontro del 26 novembre [cliccando qui.](#)