

Potenza termica e prodotto di design

La scelta del sistema scaldante in architettura. Una case history

06/06/2019

Calderara di Reno – Bologna

Presso showroom Ciicai

Obiettivo formativo:

Fornire agli architetti nozioni utili alla scelta del sistema scaldante più adeguato da un punto di vista normativo, prestazionale, del confort, dei consumi, con una particolare attenzione anche alla valenza estetica e all'ambito di applicazione nel nuovo e nel recupero dell'esistente. In particolare il corso fornisce nozioni sui vantaggi dell'uso delle piastre radianti, ad oggi poco utilizzate in Italia.

Programma:

14.00 Apertura Seminario:
Registrazione partecipanti

14.30 Benvenuto
Ciicai: Alessandro Capacci
DL Radiators: Marta Lewicka

14.45 Inizio Lavori

14.45 - 16.45

Ing. Prof. Marchesi
Politecnico di Milano

- La norma EN 442
- I corpi scaldanti e il calcolo della potenza termica

17.00 - 19.00

Arch. Marcella Gabbiani
Studio Gabbiani e Associati

Una case history. Dal design del prodotto piastra alle sue applicazioni.

- Aspetti prestazionali, qualità dei materiali e delle componenti, flessibilità e personalizzazione.
- Applicazioni nelle nuove costruzioni.
- Applicazione nel restauro e sull'esistente

19.00 - 19.30 Dibattito

19.30 Apericena

