

IL CALORIFERO DI DESIGN E L'EFFICIENZA TERMICA: L'EVOLUZIONE.

Giovedì 15 Febbraio 2018
dalle 14.30 alle 18.30
Sala Auditorium del Museo del
Patrimonio Industriale di Bologna
Via della Beverara, 123, Bologna

Programma

Ore 14.15 - 14.30

Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 - 14.45

- Presentazione Collegio dei Periti
Industriali Laureati della Provincia
di Bologna **Presidente**

Per. Ind. Mauro Grazia

- Benvenuto e introduzione al
Convegno **Antonia Crosetta Brand**
and Promotion Manager
Tubes Radiatori srl

Ore 14.45 - 16.30

- Riferimenti alla normativa
EN442
- Processo di calcolo in
laboratorio della resa termica.
- Dal laboratorio all'ambiente
domestico: l'evoluzione del
radiatore per adattarsi in modo
ottimale alle nuove tecnologie
costruttive e soddisfare le nuove
esigenze del vivere moderno.
- Confronto tra riscaldamento
a pavimento e caloriferi ad alta
efficienza energetica

Relatore: **prof. Ing.**
Giovanni Semprini

Ore 16.30 - 16.45

Coffee Break

Ore 16.45 - 18.00

- Il riscaldamento nelle nuove
costruzioni vs ristrutturazioni:
le proposte di Tubes
- Efficienza energetica: design e
prestazione. I prodotti realizzati
da Tubes ad alta resa e basso
consumo. Relatore: **Ing. Nicola**
Comarin - Responsabile Ufficio
Tecnico Tubes Radiatori srl

Ore 18.00 - 18.30

Dibattito e conclusione dei lavori

Ore 18.30

Registrazioni CHECK/OUT
dei partecipanti.

**"La partecipazione al seminario
darà diritto a 4 CFP agli iscritti
al Collegio dei Periti Industriali"**

**PER INFORMAZIONI ED
ISCRIZIONI CLICCARE QUI**

TUBES

www.tubesradiatori.com



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA