

TUBES

ORDINE
degli
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
della provincia di
VERONA



**“La Complessità della
Semplicità”** design
e architettura dei radiatori
in nuove tipologie costruttive

23 ottobre 2015
dalle 14.30 alle 19.00

c/o sede TUBES Radiatori
Resana TV

Seminario e workshop con
visita guidata di aggiornamento
professionale

Il corso dà il riconoscimento
formativo di **5 CFP** da parte
dell'Ordine degli Architetti PPC.
Codice IM@teria:
ARVR23092015111718
T03CFP00500

Iscrizioni:

www.ordinearchitetti.vr.it/i-corsi



TUBES

“La Complessità della Semplicità”

design e architettura dei radiatori in nuove tipologie costruttive

**23 ottobre 2015
dalle 14.30 alle 19.00**

c/o sede
TUBES Radiatori
Resana TV

Seminario e workshop con visita guidata di aggiornamento professionale

Il corso dà il riconoscimento formativo di **5 CFP** da parte dell'Ordine degli Architetti PPC.
Codice IM@teria:
ARVR23092015111718
T03CFP00500

Iscrizioni:

www.ordinearchitetti.vr.it/i-corsi

12.30

— Partenza con pullman (messo a disposizione dall'azienda) dal casello autostradale di Verona sud.

[coordinamento:](#)

Dott. Arch. Marianna De Muri

14.00/30

— Arrivo a Resana (Treviso) presso la sede produttiva dell'azienda.

— Accoglienza e registrazione dei partecipanti presso sala multimediale (40-45 posti ca.).

— Benvenuto e introduzione al workshop/seminario tecnico.

[a cura di:](#)

Cristiano Crosetta CEO
TUBES radiatori s.r.l.

14.30-15.00

— Il radiatore, storia ed evoluzione tecnica e architettonica: da semplice fonte di calore a espressione di design e architettura.

— L'esperienza del designer nella progettazione e realizzazione di prodotti industriali.

— L'interpretazione del corpo radiante non solo come semplice elemento funzionale ma come complemento architettonico.

[a cura di:](#)

Dott. Francesco Pilotto,
Direttore commerciale TUBES

15.00-16.30

— Visita guidata agli stabilimenti produttivi (a gruppi).

16.30-17.00

— Coffee break.

17.00-18.30

— Funzionamento dei radiatori: idraulico, elettrico e misto.

— La sostenibilità e il tema dell'efficienza energetica come caratteristiche funzionali e sostanziali nel settore degli elementi radianti di design.

— Ottimizzazione del rapporto contenuto d'acqua/resa termica nei radiatori per il riscaldamento.

— Cenni sulla normativa EN442 in merito al regolamento per la misurazione delle rese termiche.

— La scelta di un corretto sistema di riscaldamento in relazione alle nuove tecnologie costruttive e in relazione alla classificazione energetica degli immobili.

— Sistema radiante a pavimento e caloriferi: il confronto.

— La corretta collocazione degli elementi radianti.

— Il concetto di free standing e l'interpretazione del corpo radiante non solo come semplice elemento funzionale ma come complemento d'arredo e architettonico.

[a cura di:](#)

Dott. Nicola Comarin,
Responsabile tecnico TUBES addetto alla ricerca e all'ingegnerizzazione del prodotto; Alberto De Marchi responsabile produzione