

CPAT171130

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

La progettazione dei sistemi radianti

Evento Gratuito

Sede: Correggio (RE), President Hotel - Via Don Minzoni, 61
Data: 30 novembre 2017
Orario: 14.30-18.30

DESCRIZIONE

Gli argomenti trattati avranno come obiettivo quello di fornire ai progettisti gli strumenti e le modalità operative per una corretta progettazione dei sistemi radianti in aderenza ai principi generali di efficienza energetica. Verranno evidenziati i criteri generali per il dimensionamento dei sistemi radianti come il calcolo della potenza dei terminali emissivi, le modalità di strutturazione del progetto, le verifiche da effettuare e le modalità di termoregolazione con esempi reali di interventi già realizzati.

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per la formazione continua di Ingegneri: 4 CFP

PROGRAMMA

Approccio alla progettazione di sistemi radianti nei casi di interventi di riqualificazione energetica e nei casi di nuove costruzioni in funzione della tipologia dei sottosistemi di generazione (generatori di calore a combustione e pompe di calore). Modalità di termoregolazione e gestione dei sistemi radianti a bassa e alta inerzia termica.
Ing. Paolo Tkalez

Terminali idronici e pompe di calore
Ing. Gian Luca Morini

Sistemi radianti idronici a bassa inerzia termica nelle nuove costruzioni ad alta efficienza energetica e negli interventi di ristrutturazione e riqualificazione di edifici esistenti. Con cenni relativi al trattamento di aria e sporco per preservare gli impianti.
Ing. Giovanni Cattina

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni). Si applica il bollo di € 2 a carico del cliente per fatture esenti da IVA di valore superiore a €77,47.*

	Quota	OFFERTA 3X2
Altri Clienti	€ 0,00	Sì

NOTE

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.