



ordine degli architetti,
pianificatori,
paesaggisti e
conservatori della
provincia di piacenza

15 APRILE 2016

Politecnico sede di Piacenza
(Ex Caserma Della Neve) **AULA B**
Via G.B. Scalabrini, 76 Piacenza

SEMINARIO TECNICO

Il seminario è gratuito e garantisce il riconoscimento di **4 CFP**

PROGRAMMA CORSO

ORARIO: 14:15-14:30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORARIO: 14:30-14:45

MANDELLI COLORI - Sistemi e tecnologie per l'edilizia

INTRODUZIONE di [Franco Mandelli](#)

- Breve introduzione ai lavori
- Presentazione dei relatori

www.mandellicolori.com
mandelli
COLORIM

ORARIO: 14:45-16:15

ANIT - Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: OBBLIGHI DI LEGGE

RELATORE: [Ing. Rossella Esposti](#)

- Come cambia la "Legge 10" con i nuovi requisiti minimi
- Gli indici di prestazione energetica EPH,nd, EPC,nd, EPgl,tot e l'edificio di riferimento
- Prestazioni invernali: trasmittanza, ponti termici e il coefficiente H'T
- Prestazioni estive: l'inerzie delle strutture opache, l'area solare equivalente, il fattore solare ggl, sh
- Prestazioni igrotermiche: dal rischio di condensazione al rischio muffa



*** PAUSA 16:15-16:30 ***

ORARIO: 16:30-17:45

SETTEF

LA COIBENTAZIONE NELL'ARCHITETTURA MODERNA
E NELLA EDILIZIA SOSTENIBILE

RELATORE: [Valentino Gorla](#)

- Il cappotto di qualità: tipologie, caratteristiche, criteri di scelta e direttive di posa Cortexa
- Sistema Thermophon: Accessori e dettagli costruttivi
- Soluzioni estetiche alternative per i rivestimenti a cappotto

SETTEF

ORARIO: 17:45-18:30

DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: OBBLIGHI DI LEGGE

A 10 anni dall'emanazione del DLgs 192/05 il mondo dell'efficienza energetica cambia nuovamente le regole del gioco. Non si tratta di una mera revisione dei limiti da rispettare, ma di un consolidamento del percorso avviato dalla Comunità Europea per ridurre il fabbisogno del settore più energivoro del continente. Oltre a questo si assiste anche ad un proliferare di soluzioni "innovative" per l'efficientamento dell'involucro edilizio. Nella realtà di tutti i giorni questa evoluzione legislativa e tecnologica si trasforma per il professionista in una rincorsa costante all'aggiornamento e all'adeguamento dei propri strumenti di calcolo (software). L'obiettivo del seminario è di fare chiarezza rispetto all'attuale quadro degli obblighi di legge in tema di riqualificazione energetica.

LA COIBENTAZIONE NELL'ARCHITETTURA MODERNA E NELLA EDILIZIA SOSTENIBILE

Costruire e riqualificare gli edifici energeticamente efficienti è un obbligo di legge. Nei cantieri si applicano rivestimenti a Cappotto di caratteristiche e prestazioni differenti, spesso con metodi di posa e valutazione dei punti critici approssimativi. Il Rivestimento Termico a Lastre o Cappotto, è un sistema che deve garantire una perfetta efficienza energetica e una lunga durata nel tempo. Per questo motivo deve essere progettato e applicato con cura e precisione. La scelta dell'Isolante, il metodo di applicazione e tassellatura, la rasatura armata, il tipo e il colore della finitura, i dettagli costruttivi, gli accessori, devono garantire una perfetta tenuta agli agenti atmosferici e devono essere scelti in fase di Progetto per la buona riuscita dei lavori. Settef, forte di una lunga esperienza nella progettazione di sistemi a Qualità Certificata, si propone ai Progettisti come partner per suggerire le soluzioni adatte a ogni esigenza funzionale e estetica. Settef è socio fondatore del Consorzio CORTEXA che raggruppa le migliori Aziende del settore.

SEMINARIO TECNICO
15 APRILE 2016
URBAN CENTER
VIA G.B. SCALABRINI, 113 PIACENZA

Il seminario è gratuito e garantisce il riconoscimento di 4 CFP