



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina
in collaborazione con:

SETTEF

Organizza il SEMINARIO

LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO: materiali e modalità di intervento sull'esistente

Rilascio di 3 Crediti Formativi Professionali

Giovedì 18 Ottobre 2018

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

OBIETTIVI DEL CORSO

Il seminario ha l'obiettivo di proporre il tema della buona e corretta progettazione dell'involucro edilizio al progettista, illustrandolo e analizzandone gli aspetti principali. Verranno presentate le modalità di intervento sull'esistente con una particolare analisi del Sistema di Isolamento Termico a Cappotto.

RELATORI

Arch. PhD Teresa Cervino

Architetto laureato all'Università di Firenze con Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura, è Docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria di Pisa sull'Architettura Sostenibile, collaboratrice del gruppo di ricerca F.Fantozzi, F. Leccese, G. Salvadori del DESTeC della facoltà di Ingegneria di Pisa e Consulente Energetico Esperto CasaClima.

Teresa Cervino, oltre a svolgere la libera professione è anche Docente Relatore per i corsi CasaClima, APE e altri corsi di accreditamento professionale.

Ing. Gabriele Damiani

Technical Informer Cromology Italia S.p.A.
Ingegnere Edile Laureato all'Università di Pisa, possiede specifiche competenze in materia di isolamento termico degli edifici acquisite anche in seguito al corso di specializzazione presso l'Agenzia CasaClima.

Gabriele Damiani è membro della Commissione Tecnica Cortexa, referente aziendale per l'associazione GBC Italia, relatore per i convegni ANIT e formatore presso CromoCampus, scuola di formazione aziendale Cromology.

PROGRAMMA

Ore 14.30

Registrazione partecipanti e saluti

Ore 15.00

Arch. PhD Teresa Cervino

- Parametri che descrivono le problematiche invernali ed estive dei materiali isolanti
- Metodologie e applicazioni più comuni per la posa: isolamento a cappotto, in intercapedine e dall'interno
- Isolare edifici esistenti e di nuova costruzione: criticità ed esempi di cantiere

Ore 16.45

Coffee break

Ore 17.00

Ing. Gabriele Damiani

Cromology Italia

- Progettare la posa del Sistema a Cappotto: problematiche ed errori da evitare
- Benessere Tecnico ETA: l'importanza del concetto sistema
- Standard qualità - I controlli in cantiere

Ore 18.15

Conclusioni con dibattito/
risposte a quesiti dei partecipanti

Ore 18.30

Fine lavori