



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



con il contributo incondizionato di

Seminario formativo

L'involucro edilizio sostenibile: caratteristiche prestazionali ed impatto ambientale delle principali modalità di isolamento termico degli edifici di nuova costruzione e degli interventi di riqualificazione energetica

Giovedì 15 Marzo 2018 – ore 14,30
Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

PROGRAMMA

- 14:30** **Registrazione partecipanti**
- 14:45** **Apertura dei lavori**
Ing. Giovanni Andrea Pol
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Latina
- 15:00** **Il Polistirene Espanso Sinterizzato in edilizia: caratteristiche e campi di impiego**
Ing. Marco Piana
Direttore Tecnico - Associazione Italiana polistirene Espanso
- 15:30** **La dichiarazione ambientale di prodotto e i criteri minimi ambientali (CAM)**
Dott. Federico Rossi
Sintesi Comunicazione srl
- 16:00** **Caratteristiche e campi di impiego del vetro cellulare**
Dott. Domenico Caprio
Minerali Industriali srl
- 16:30** **Il sistema cappotto sicuro: l'evoluzione del concetto di "isolamento termico a cappotto"**
Geom. Alessandro Jug
REXPOLgroup
- 17:00** **Coffee break**
- 17:30** **La propagazione del fuoco in facciata tra normative europee e linee guida nazionali**
Dott.ssa Eleonora Anselmi
L.S. FIRE Testing Istitute srl
- 18:00** **Le caratteristiche prestazionali dei principali sistemi di isolamento termico**
Ing. Omar Della Valle
Studio Della Valle Associati
- 19:00** **Distribuzione materiale informativo**

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua
e darà diritto a n. **3 CFP**