

RES EDILI
REGGIO EMILIA
SCUOLA
VIA DEL CHIONSO 22/A
REGGIO EMILIA

ISCRIZIONI E CREDITI
FORMATIVI

Agli ingegneri verranno
riconosciuti 3 CFP

Iscrizione gratuita
www.iscrizioneformazione.it

SEMINARIO TECNICO MARTEDI 11 OTTOBRE 2016

ore 14:30 - 18:00

ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO DI TETTI E COPERTURE

Il sistema di copertura degli edifici è senza dubbio uno degli elementi tecnici tra i più complessi ed importanti dell'intero organismo edilizio.

Il tetto dell'edificio, infatti, se non correttamente progettato può compromettere seriamente le prestazioni strutturali attese, ma anche e soprattutto il comfort termo-acustico delle abitazioni, requisito principale per la realizzazione di edifici ad alta efficienza energetica, come imposto dall'attuale quadro normativo.

Il rispetto dei requisiti di isolamento acustico delle coperture, inoltre, garantisce una migliore qualità dell'abitare agli occupanti delle abitazione a tutto vantaggio della valorizzazione degli immobili.

PROGRAMMA

ore 14.30
Registrazione dei partecipanti e
Benvenuto

ore 15.00
Inizio Lavori

MAURO BORGIA
Classificazione dei sistemi di copertura. Le soluzioni stratificate. Controllo termo-igrometrico delle coperture. Schemi funzionali e soluzioni conformi. Il sistema di copertura multistrato. Realizzazione di tetti isolati e ventilati. Interventi di recupero delle coperture.

EMANUELA ANDREOLI
Progetti e realizzazioni.

MAURO BORGIA
Soluzioni tecnico-progettuali per la progettazione, realizzazione e recupero di coperture continue e discontinue.

ALESSIO MASONI
Sicurezza sulle coperture: linee vita e dispositivi di ancoraggio - Obblighi normativi ed esempi progettuali

ore 18.00
Dibattito e conclusioni



info@ondulit.it



www.ondulit.it



Ondulit Italiana

Evento realizzato con il contributo incondizionato di: