

Corso di formazione Soluzioni ISOVER e BITUVER per le coperture

FOCUS

- ✓ Come progettare e realizzare correttamente una copertura
- ✓ Le grandezze termoacustiche e antincendio da considerare e i relativi requisiti di legge
- ✓ I componenti dei sistemi copertura e la loro funzione
- ✓ Consigli di posa ed errori da evitare
- ✓ Il predimensionamento termoacustico di un pacchetto di copertura



PROGRAMMA

- Introduzione corso e presentazione Habitat Saint-Gobain
- Progettazione e realizzazione di un pacchetto di copertura durevole e prestazionale
- Termica invernale ed estiva, acustica e antincendio delle coperture
- Soluzioni per coperture a falda in legno e latero-cemento
- Coperture piane occasionalmente praticabili e pedonabili
- Soluzioni per «Cool Roofs»
- Predimensionamento termoacustico e verifica di Glaser con il software Isover Acu-Therm
- Posa delle membrane bituminose
- Posa dei pannelli isolanti e caratteristiche del SUPERBAC G3
- Errori da evitare nelle coperture

Venerdì 24 maggio 2013

Ore 16.00-19.30

*Sala Consiglio
Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Torino
Via Giolitti, 1 - Torino
Scala A, 2° piano*

www.isover.it
www.bituver.it

