

## CORSO IN AULA

### Sistemi Energy Saving: impermeabilizzazioni senza l'uso di fiamma



## IMPERMEABILIZZAZIONI SENZA L'UTILIZZO DI FIAMMA PER GRANDI COPERTURE, TERRAZZE E BALCONI COME, QUANDO E DOVE APPLICARE LE MEMBRANE AUTOADESIVE, AUTOTERMOADESIVE E TERMOADESIVE IMPERMEABILIZZANTI LIQUIDI

### PROGRAMMA

Mattino: ore 9.00

- » **INDEX e l'impegno per l'ambiente**
- » **Nuovo sistema impermeabilizzante in monostrato per grandi coperture: POLYFOIL TRIATEX membrana Multi-Application Technology ad altissime prestazioni.**
  - Caratteristiche e campi d'impiego.
  - Certificati di "Resistenza alla grandine" e resistenza al fuoco " $B_{roof}(t2)$ "
  - Modalità di posa senza impiego di fiamma.
  - Realizzazione dei principali dettagli
- » **Le membrane autoadesive, autotermodesive, termodesive**
  - Come, quando e dove applicare le membrane Superadesive
- » **Campi d'impiego principali delle diverse tipologie di membrane Superadesive a ridotto impatto ambientale**
- » **I sistemi di posa Energy-Saving a basso impatto ambientale a base di membrane SELFTENE ed AUTOTENE e con l'impiego delle barriere al vapore TECTENE BV e PROMINENT**
- » **Consigli pratici per la corretta posa delle membrane della linea Best-Adhesive: autoadesive, autotermodesive, termodesive**
  - Le membrane autoadesive: SELFTENE
  - Le membrane autotermodesive: AUTOTENE
  - Le membrane termodesive: TECTENE
  - Tecniche di applicazione e campi d'impiego sui diversi piani di posa
- » **Gli impermeabilizzanti liquidi polimerici, liquidi elastomero bituminosi e liquidi poliuretano bituminosi**
- » **Impermeabilizzazione di vecchie terrazze e balconi con soluzioni a basso impatto ambientale senza prevedere la demolizione degli strati esistenti**

Ore 13.00-14.00: Colazione di lavoro

Pomeriggio: ore 14.00

- » **Dimostrazioni pratiche di posa**

Ore 17.00

• Chiusura dei lavori

Iscriviti al  
prossimo  
corso »  
Iscrizioni on-line



**index**

**BUILDING TRUST**

