

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_{rost}(t2)"
- Modalità di posa senza impiego di fiamma.
- Realizzazione dei principali dettagli
- » Le membrane autoadesive, autotermoadesive, termoadesive
 - 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, autotermoadesive, termoadesive
 - Le membrane autoadesive: SELFTENE
 - Le membrane autotermoadesive: AUTOTENE
 - Le membrane termoadesive: 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





