



Convegno

LA CORRETTA PROGETTAZIONE DI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI DUREVOLI NEL RISPETTO DELLE NORME VIGENTI

GIOVEDÌ 06 GIUGNO 2024 - ORE 14.30 - 18.00

Il Convegno si terrà presso l'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA in Via Bruno Maderna, 7 Venezia Mestre.

Relatori

Ing. ROBERTO GRASSO

Product Engineer

Bituminous Technologies & Thermal & Acoustic
Insulation

Ing. RAFFAELE BERTO

Ingegnere titolare Studio tecnico Berto

Ing. LISA VIEL

Area Manager

Programma

Ore 14.15 Registrazione partecipanti

Ore 14.30 Progettare una stratigrafia nel rispetto delle normative

Analisi delle norme UNI

- UNI 8178-2 (2019) Progettazione e la scelta di elementi e strati dei sistemi di copertura
- UNI 11442 Resistenza al vento
- UNI 11345 Progetto, esecuzione e gestione delle coperture.
- UNI 11540 Manutenzione delle coperture piane
- Nuove norme sulla resistenza all'azione del fuoco nelle coperture

Sistemi di impermeabilizzazioni con membrane liquide

Barriera al vapore

A cosa serve, quando è necessaria e come deve essere realizzata

Ore 16.15 Coffee break

Ore 16.30 Isolamento termico

Quali isolanti termici utilizzare; come collegare gli isolanti termici alla barriera al vapore e/o al supporto; l'importanza della marcatura CE negli isolanti termici accoppiati

Marcatura CE e destinazione d'uso delle membrane.

Scelta del manto impermeabile in funzione della struttura

Come aumentare la durabilità dei sistemi impermeabili

Membrane certificate antigrandine

Problema fuoco sulle coperture

Le membrane certificate con comportamento al fuoco Broof T2

Stratigrafie di riferimento e casi studio

Ore 17.45 Conclusioni

La partecipazione è gratuita, previa registrazione obbligatoria al [link](#).

La frequenza all'intero convegno darà diritto **agli ingegneri ad acquisire 3 CFP**.

Si fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento, la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.