

NORME UNI

L'IMPORTANZA DELLA NORMATIVA TECNICA IN ARCHITETTURA

OBIETTIVI

L'evento formativo vuole aprire uno squarcio di luce nel mare magnum della normativa tecnica e porre in evidenza il supporto per l'architetto che le norme possono rappresentare sia in fase progettuale come di verifica e controllo dell'opera realizzata.

Martedì

26 marzo

ore 18.00 > 20.00

MONZA

Via Zucchi 25

Sala Corsi OAMB

La partecipazione al seminario è gratuita previa
iscrizione attraverso il portale
www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa

40 posti disponibili

Al fine dell'aggiornamento professionale è
stato ottenuto dal CNAPPC l'accREDITAMENTO di
n° 2 crediti formativi valevoli per il triennio
2017/2019

L'evento sarà ripreso a mezzo video e/o f
ortografico e pubblicato sul sito dell'Ordine

PROGRAMMA

- 17.45 Registrazione partecipanti
- 18:00 Inizio lavori
- **Introduzione: come nasce una norma tecnica**
- **Normativa nazionale ed internazionale**
- **Rapporti tra leggi e norme tecniche**
- **Tipologie di norme tecniche**
- **Le norme UNI nel campo dell'edilizia**
- **Esempi di norme:**
 - UNI 8178. Edilizia – Coperture – Parte 1: Analisi degli elementi e strati funzionali delle coperture discontinue
 - UNI 8627 Edilizia - Sistemi di copertura - Definizione e classificazione degli schemi funzionali, soluzioni conformi e soluzioni tecnologiche
 - UNI 10732. Coperture discontinue - Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione e la manutenzione di coperture realizzate con elementi metallici in lastre
- 19.45 Dibattito
- 20.00 Conclusione

RELATORI

VINCENZO LOCONSOLO

Presidente UNIMET Associazione Nazionale di Unificazione metalli non ferrosi