



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

in collaborazione con



organizza il corso

Soluzioni certificate ad alte prestazioni energetiche & progettazione delle impermeabilizzazioni

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 Saluti di benvenuto e presentazione

Ore 14.45 Prima Parte - Laterlite SpA

- Soluzioni leggere e isolanti in argilla espansa per la ristrutturazione e la nuova costruzione
- Cenni di inquadramento normativo in materia di isolamento Termo - Acustico
- Applicazioni controterra
 - Soluzione d'isolamento termico controterra;
 - Caratteristiche del vespaio isolato;
 - Modalità realizzative e prestazioni.
- Applicazioni nei livelli di interpiano
 - Stratigrafie tipo e prestazioni tecniche;
 - Approfondimento sull'isolamento acustico al calpestio;
 - Tipologie di interventi e criticità in ristrutturazione;
 - Approfondimento sui sistemi di riscaldamento a pavimento.
- Applicazioni in copertura
 - Coperture piane e inclinate;
 - Coperture carrabili;
 - Interventi di riqualificazione in copertura;
 - Giardini pensili.

Ore 16.30 Coffee Break

Ore 16.45 Seconda Parte - VoltecoSpA

- Progettare l'impermeabilizzazione con Volteco
- Terrazzi e coperture
 - Impermeabilizzazione coperture piane e balconi con ottimizzazione delle stratigrafie per le varie destinazioni d'uso (pedonale, tetto giardino, carrabile)
 - Impermeabilizzazione coperture piane e balconi esistenti riducendo al minimo le opere di demolizione e smaltimento
- Cantine ed interrati
 - Impermeabilizzazione strutture interrato con scavo a cielo aperto;
 - Impermeabilizzazione strutture interrato contro opera provvisoria
 - Recupero locali interrati soggetti da umidità e/o infiltrazioni (cantine, taverne, fosse ascensore, etc...) anche in presenza di falda;
 - Sostituzione vespaio areato

Ore 18.30 Fine lavori



02 APRILE

presso sede Gruppo Made
Via G. di Vittorio, 3 - 20100 Casorezzo (MI)
Iscrizioni su: fondazione.geometri.mi.it

L'evento è gratuito e sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° **4 crediti formativi professionali** per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza.