

10 Giugno 2025 | Ore 15.00

Presso la sede dell'Ordine, Via Ing. Roberto Bianchi s.n.c, Ancona

SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI EPDM PER COPERTURE SOSTENIBILI: Soluzioni tecniche innovative conformi ai CAM (DM 256 del 23 giugno 2022)



Programma

14:45 - 15:00: Accredитamento e saluti istituzionali

15:00 - 16:30: Ing. Samantha Di Loreto - Materiali e conformità con i Criteri Ambientali Minimi

16:30 - 16:55: **HARPO Verde Pensile** Sistemi Verde pensile a norma UNI 11234

·Strati funzionali secondo la UNI 11235/2015

·Il sistema tetto: tipologie realizzative

·Esecutivi architettonici

·Tecnica del drenaggio continuo

·Gestione delle acque meteoriche, verifiche idrauliche

16:55 - 17:15: **TERMOLAN** sistemi di isolamento termico

·Criteri Ambientali Minimi

·Parametri minimi in ambito degli isolamenti termici

·Ciclo produttivo EPS (Expanded Sintered Polystyrene)

·Vantaggi tecnici applicativi

·Caso studio sistema pendenzato

17:15 - 17:45: **IMPERMEA** sistemi di impermeabilizzazione

·La membrana EPDM Prelasti: dichiarazioni ambientali EPD e requisiti di sostenibilità

·Sostenibilità di un sistema: membrana certificata da SKZ con una durata di oltre 50 anni

·Le tipologie della membrana Prelasti e Prelasti Fleece EPDM: descrizione dei due sistemi

17:45 - 18:00: Dibattito e domande tecniche

La partecipazione al seminario è valida per l'assegnazione di **3 CFP**.
Il costo del seminario è di **7 euro**.