

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da
EdicomEventi



DATA

01.03.2023

ORARIO

10:30-12:30

DURATA

2 ore

CREDITI FORMATIVI

2 CFP ARCHITETTI

I CFP vengono rilasciati agli Architetti iscritti a qualsiasi Ordine Nazionale. Necessaria frequenza 100% diretta

MODALITÀ

FAD SINCRONA

ISCRIVITI

COMFORT AMBIENTALE IN AMBITO URBANO: il contributo dei green e cool roof

OBIETTIVI

I tetti verdi hanno trovato la loro consacrazione come strumento di mitigazione e compensazione ambientale in ambiente urbano. Molto importante è il loro contributo alla sostenibilità ambientale. I tetti verdi accumulano acqua, abbattano le polveri e si riscaldano difficilmente anche in caso di temperature estreme. L'impermeabilizzazione ha una prospettiva di durata maggiore poiché viene efficacemente protetta dagli influssi atmosferici. Una tendenza che va sempre più affermandosi è quella di prevedere nei piani urbanistici comunali coperture a verde, riconoscendone il valore compensativo. Per la natura si creano spazi vitali preziosi.

PROGRAMMA

10:30 - Il comfort ambientale in ambito urbano: il contributo delle coperture a verde

prof. Matteo Fiori - Politecnico di Milano

11:45 - La riqualificazione e ottimizzazione delle superfici di copertura: cool roof e green roof

ing. Giuseppe Palumbo, Product Engineer Roofing SIKA Italia

12:30 - Dibattito