

organizzato da

EdicomEventi

in collaborazione con



DATA

21.11.2023

ORARIO

10:00-12:00

DURATA

2 ore

CREDITI FORMATIVI

GEOMETRI 2 CFP

I CFP vengono rilasciati ai Geometri iscritti a qualsiasi Collegio Provinciale. Necessaria frequenza 100% diretta

ISCRIVITI

SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO

COPERTURE A VERDE: sistemi e vantaggi in termini di comfort e di sostenibilità ambientale

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

10.00 Il comfort ambientale in ambito urbano: il contributo delle coperture a verde
prof. Matteo Fiori, Politecnico di Milano

11.15 Sistemi per tetti verdi: indicazioni progettuali, stratigrafie, inverdimento estensivo e intensivo, tetto inclinato o piano

geom. Wolfgang Staschitz, funzionario tecnico Bauder

11.45 Dibattito | 12.00 conclusioni