

organizzato da

**EdicomEventi**

in collaborazione con



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bologna

# SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO



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

### DATA

27.04.2023

### ORARIO

10:00-12:00

### DURATA

2 ore

### CREDITI FORMATIVI

#### GEOMETRI 2 CFP

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

### MODALITÀ

FAD SINCRONA

### 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

**ISCRIVITI**