

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da  
**EdicomEventi**

con il patrocinio di



## DATA

07.03.2024

## ORARIO

10:30-12:30

## CREDITI FORMATIVI

### 2 CFP GEOMETRI

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

## MODALITÀ

FAD SINCRONA

**ISCRIVITI**



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

### OBIETTIVI

Una delle principali problematiche riguardanti l'ambiente urbano nella stagione estiva è la formazione della cosiddetta isola di calore, fenomeno che determina un microclima più caldo all'interno delle aree urbane cittadine e di conseguenza una situazione di discomfort e di potenziale inefficienza per gli edifici. Il webinar analizza questo fenomeno facendo chiarezza sulle principali strategie di mitigazione della problematica con particolare riferimento alla corretta gestione e distribuzione del verde. Nella seconda parte sarà preso in analisi il ruolo della copertura laddove l'impiego di un tetto verde o di un cool roof possono mitigare il fenomeno isola di calore contribuendo in maniera considerevole all'efficienza dell'edificio stesso.

### PROGRAMMA

10:30 – Strategie di mitigazione dell'isola di calore urbana

Prof. Domenico D'Olimpio – Università La Sapienza

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

Ing. Giuseppe Palumbo, SIKA Italia

12:15 – Dibattito

12:30 – Conclusione lavori