

FWAT210330

UFFICIO TECNICO, URBANISTICA ED EDILIZIA

Next Generation EU e coperture a verde: le opportunità per P.A. e progettisti

*Esperienze a confronto e impieghi dei green roof nei contesti urbani
Modera: Prof. Arch. Chiara Tonelli*

Sede: Corso on-line in Diretta, .
Data: Martedì 30 marzo 2021
Orario: ore 15.30 - 17.00

DESCRIZIONE

Contrasto al fenomeno delle Isole di Calore, riduzione del livello delle polveri sottili nell'aria, lotta ai fenomeni climatici estremi come le "bombe d'acqua". Sono molte le minacce che mettono a rischio le città e i loro abitanti, ma possono essere efficacemente affrontate attraverso l'utilizzo di tecnologie green e sostenibili, capaci di aumentare la resilienza dei contesti urbani.

L'appuntamento è gratuito, previa compilazione del form di iscrizione

[? Vai al modulo di iscrizione ?](#)

PROGRAMMA

Maggioli Editore e Manni Group organizzano un webinar dedicato al tema con un focus sui c.d. green roof, cui è riservato un importante capitolo nel programma Next Generation EU. Le coperture a verde sugli edifici pubblici e privati, infatti, consentono di mitigare gli effetti climatici più forti, offrendo una soluzione ideale, funzionale ed estetica, per nuovi edifici e strutture esistenti da riqualificare.

Durante il webinar gli ospiti, provenienti dal mondo della progettazione, della pubblica amministrazione e della ricerca scientifica, si confronteranno con il pubblico offrendo una dettagliata panoramica della normativa di riferimento, delle esperienze di successo in contesti urbani nell'ambito di progetti pubblici e delle soluzioni tecnologiche all'avanguardia disponibili attualmente.

Partecipano:
Arch. Alessandra Aires
Progettista del Comune di Torino

Arch. Cesare Arveti
Esperto Isopan e costruzioni a secco

Prof. Ing. Matteo Fiori
Politecnico di Milano

Modera: Prof. Arch. Chiara Tonelli

L'appuntamento è gratuito, previa compilazione del form di iscrizione

? [Vai al modulo di iscrizione](#)

RELATORI

Chiara Tonelli

Architetto, consigliere dell'Ordine degli Architetti di Roma, è professoressa in Tecnologia dell'architettura all'Università Roma Tre, dove è delegata del Rettore per la Sostenibilità ambientale. Ha ideato e coordinato le partecipazioni di Roma TRE al Solar Decathlon, competizione tra università di tutto il mondo per progettazione e realizzazione di prototipi di case ad alta efficienza energetica, vincendo nel 2012 con il prototipo "MED in Italy" il terzo posto e nel 2014 con il prototipo di social housing "RhOME for denCity" il primo premio. È stata Coordinatore tecnico del Piano Energetico del Lazio (2015-16). Ha partecipato a centinaia di conferenze in Italia e nel mondo e condotto programmi TV su temi dell'architettura (Real Time, RAI 3, Leonardo).

Alessandra Aires

Architetto e Architetto del Paesaggio, lavora in Olanda e a Barcellona, per approdare al Comune di Torino. Dai Programmi di recupero urbano alle riqualificazioni di aree industriali dismesse, si occupa di progettazione di parchi pubblici, giardini e piazze, aree gioco ed edifici per servizi, dal primo edificio pubblico con tetto verde (La Casa nel parco) al primo sostenibile con Protocollo Itaca (Ludoteca Il Paguro) accanto a concorsi di progettazione nazionali e internazionali, e alle sperimentazioni delle NBS /pareti verdi e recupero acque piovane. Tra le realizzazioni il Parco Colonnati Nord, gli spazi pubblici del quartiere di Via Artom e il Parco Pietro Mennea. Premio Internazionale Dedalo Minosse 2014, Menzione alla Biennale Spazio Pubblico 2011, Premio Città per il Verde 2009 e 2010. Socio AIAPP Associazione Italiana Architettura del Paesaggio, e socio fondatore di OpenHouseTorino.

Cesare Arveti

Architetto, opera presso il Research & Development Department di Manni Group. Esperto Isopan con più di 10 anni di esperienza nel mondo della costruzione a secco, supporta i maggiori studi di architettura e di progettazione per individuare le soluzioni più adatte alle esigenze dei singoli progetti.

Matteo Fiori

Professore associato presso il Politecnico di Milano. È coordinatore del gruppo di lavoro "Coperture continue e impermeabilizzazioni" presso l'UNI. Ha coordinato la redazione della norma UNI 11235. È vicepresidente dell'associazione italiana verde pensile (AIVPE). È autore di pubblicazioni su coperture a verde.

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).

LA QUOTA COMPRENDE:

Accesso alla diretta del corso. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC, TABLET o SMARTPHONE; non occorrono né webcam né microfono

NOTE

I corsi / seminari / convegni a catalogo non sono configurabili come appalti di servizi. Pertanto per il loro acquisto non è necessario richiedere il CIG. Si veda paragrafo 3.9 della Determinazione dell'AVCP n. 4 del 7 luglio 2011.

MODALITA' DI ACCESSO AL CORSO ON LINE

Il corso on line sarà fruibile sia da pc che da dispositivi mobili (smartphone/tablet).

Il partecipante riceverà una mail da Formazione Maggioli contenente il pulsante da cliccare per accedere all'aula virtuale.

REQUISITI SOFTWARE

Browser: Chrome, Firefox, Edge, Safari

Sistema operativo: Windows 7 o superiori, MacOS 10.9 o superiori

SERVIZIO CLIENTI E ASSISTENZA TECNICA

Prima e durante lo svolgimento del corso on line, sarà attivo il servizio di assistenza dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30

Per tutte le informazioni sul corso, invio credenziali di accesso, rilascio atti del corso, ecc

Servizio Clienti Tel: 0541 628200 formazione@maggioli.it