

LE INFRASTRUTTURE VERDI PER LA CITTÀ RESILIENTE

IL DRENAGGIO URBANO COME RISORSA PER L'AMBIENTE

Evento promosso da



n. 3 CFP



n. 4 CFP



Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Iscrizioni al link

<https://www.iscrizioneformazione.it/>

28.11.2019

Scuola Edile Della Provincia Di Modena - Via dei Tipografi 24 Modena

Programma:

- 14:15 **Saluti Introduttivi**
Ordine degli Ingegneri Modena - Ordine degli Architetti Modena - OICE
- 14:30 **Progettazione del verde pensile alla luce della nuova UNI 11235/2015**
arch. Maria Elena La Rosa - HARPO SpA
- 15:15 **La gestione sostenibile dell'acqua attraverso le coperture a verde**
ing. Marco Maglionico - DICAM Università di Bologna
- 15:45 **Architettura e Ambiente**
arch. Giorgio Adelmo Bertani - Ufficio Progetti Architetti Associati Bertani & Vezzali
- 16:15 **La modellazione idraulica nella progettazione dei componenti LID**
ing. Alberto Bartoli - Ingegneri Riuniti SpA
- 16:45 **Esperienze gestionali delle coperture verdi**
dott. agronomo Giuliano Arcari - Esselunga SpA
- 17:15 **Aspetti energetici delle aree a verde**
ing. Quintilio Proietti - PRO.TECNO.
- 17:45 **Il protocollo Envision per la certificazione di sostenibilità delle infrastrutture**
ing. Lorenzo Orsenigo - ENVISION Italia
- 18:15 aperitivo di networking