

RAIN GARDEN – DRENAGGIO URBANO

Evento formativo AIPV

Cosa è un rain garden, a cosa serve, come si costruisce

24, 25, 26 GENNAIO 2023

Luogo: Scuola Agraria Salesiana – Lombriasco (To)

ARGOMENTI TRATTATI

Fondamenti del drenaggio urbano sostenibile

Come e quando si applica un drenaggio urbano sostenibile

Scelta e caratteristiche delle piante

Sistema idroponico per la coltivazione del tappeto erboso

Il ruolo del giardino pensile nella captazione delle acque meteoriche

Logistica di cantiere e normativa vigente sul verde pensile

Percorso progettuale e realizzativo del rain garden di Collegno

Visita alla realizzazione di un rain garden

INFORMAZIONI

Quota di partecipazione:

€50,00 per i Soci AIPV

€200,00 per i non soci

Per informazioni:

Rafael Tassera 340 786 8834

Mail: servizi.segreteria@aipv.org

Iscrizioni su: www.aipv.org/negozi - Chiusura iscrizioni: 18 gennaio 2023

La partecipazione al convegno riconosce nr. CFP 2,625 SDAF 17 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013

SPONSOR

Main media partner

ACER

IL VERDE
EDITORIALE



RAIN GARDEN – DRENAGGIO URBANO PROGRAMMA

24 GENNAIO 2023

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
- 8:50 Associazione Italiana Professionisti del Verde – Pres. Daria Bosio
- 9:00 Dott. Anacleto Rizzo – Studio Iridra
*Inquadramento generale sul tema del drenaggio sostenibile,
scale di applicazione e tecniche di SuDS (Sustainable Drainage Systems)*
- 12:30 Pausa pranzo
- 13:30 *Applicazioni del drenaggio urbano sostenibile
Valenza multiobiettivo dell SuDS
Presentazione e discussione di recenti esempi progettuali*
- 17:30 Termine prima giornata

25 GENNAIO 2023

- 9:00 Ezio Orcese Lenzi – Alimon Verde Pensile e Piscine – Socio AIPV
*Il ruolo del giardino pensile nella captazione, filtrazione e
assorbimento delle acque meteoriche
Logistica di cantiere e normativa vigente sul verde pensile*
- 11:15 Presentazione sistema Capillary Hydroponics ad energia solare
per la gestione tecnologica di un substrato di coltivo a tappeto erboso
- 13:00 Pausa pranzo
- 14:00 Mario Mariani e Matteo Boccardo – Vivai Central Park
*Scelta, caratteristiche agronomiche e ornamentali e necessità culturali
della vegetazione da rain garden*
- 16:00 Coffee break
- 16:15 Test di comprensione dell'argomento
- 17:30 Termine seconda giornata

26 GENNAIO 2023

- 9:00 Dott. Marco Allocco – Socio Seacoop
*Panoramica del percorso progettuale di un rain garden e delle vasche di
infiltrazione*
- 12:00 Pausa pranzo
- 15:00 Visita al Rain Garden di Collegno (spostamento con mezzi propri)
- 17:30 Fine terza giornata

SPONSOR

