

Bologna - ITALY 12-15 September 2017

VERDE URBANO PER UN MODELLO DI RESILIENZA

Il corso si propone di fornire ai professionisti ed alle imprese una panoramica delle possibilità di intervento, sulla tematica della resilienza urbana, ragionando attorno ai nuovi strumenti di legge ed alle possibilità tecnologiche del verde urbano ai fini del perseguimento degli obiettivi del nuovo Patto dei Sindaci. L'interesse che la politica dimostra per questa nuova visione della lotta ai cambiamenti climatici rappresenta anche una grande opportunità per gli operatori del settore del verde proprio ai fini del perseguimento degli obiettivi di riduzione del 40% della CO2, da ottenersi per il 2030, ma, soprattutto, per l'applicazione diffusa di strategie di mitigazione e adattamento dove il tema del verde, pubblico e privato, diventa un asse portante di queste politiche.

H 14:00 inizio lavori

- 1 Dal PAES al PAESC : opportunità del verde urbano per il target resilienza Teodoro Georgiadis, IBIMETCNR - Bologna
- 2 Strumenti modellistici per i professionisti e le imprese: valutazioni ex-ante ed ex-post intervento

Marianna Nardino, IBIMET-CNR - Bologna

3- Energetica urbana e verde pensile: dallo strumento della Legge 100 all'applicazione al costruito

Riccardo Rigolli, Studio Rigolli - Bologna

- 4- Tecnologie per la gestione del verde urbano Mattia Accorsi, UNIBO Dip. Scienze Agrarie – Bologna
- 5- Presentazione di buone pratiche da parte di una SMS brasiliana operante nel settore infrastrutture verdi (in appendice al corso)
- 6- Verde urbano: nuovi approcci per la green economy Salvatore Giordano, Nova via by Nomisma Bologna

H 18:00 chiusura

Il corso prevede il riconoscimento di CFP 4 info e modalità di iscrizione su https://www.greencities2017.org/workshop