

CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI** (corso)
- **INGEGNERI** (convegno)
- **GEOMETRI** (seminario)
- **PERITI INDUSTRIALI** (convegno)

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Lunedì 20 Gennaio 2025
dalle 09.30 alle 12.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

W e b l i v e

VERSO KEY 2025

SUSTAINABLE CITY - SOSTENIBILITÀ E INTELLIGENZA

PER CITTÀ PIÙ VIVIBILI E A MISURA D'UOMO



OBIETTIVI

Le città occupano solo il 3% della superficie terrestre, ma sono responsabili del 60-80% del consumo energetico e del 75% delle emissioni di carbonio. In Europa, ospitano il 75% dei cittadini dell'UE e sono chiamate a svolgere un ruolo fondamentale nel raggiungimento della neutralità climatica entro il 2050, obiettivo del Green Deal europeo. Ciò significa ridurre le emissioni del 55% entro il 2030 e, in termini più pratici, garantire aria più pulita, trasporti più sicuri e meno congestione e rumore ai propri cittadini. Anche in Italia le città sono chiamate a svolgere un ruolo cruciale per la sostenibilità. Come riuscirci? Con politiche mirate, strategie, progetti e idee: molte di queste verranno illustrate dai relatori del web live odierno, un'occasione per conoscere come è possibile mettere in atto la sostenibilità in città.



PROGRAMMA

09:30

Inizio dei lavori

Marcella Iannone | Prospecta Formazione

09:35

Introduzione

Andrea Balocchi | giornalista - moderatore

9.45

Treviso: Città verde europea 2025 si racconta

Alessandro Manera | Vicesindaco Comune di Treviso e Assessore alla Qualità della Vita, Sostenibilità ambientale e Innovazione digitale

10.05

Agrivoltaico nelle aree urbane: un elemento per la produzione di energia sostenibile

Stefano Amaducci | Docente Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili

10.30

Mobilità sostenibile data driven: come la gestione dei dati e la tecnologia può aiutare a migliorare e a rendere più green muoversi

Adriano Bisello | Urban Planner, vicepresidente Associazione Nazionale degli Urbanisti e dei Pianificatori Territoriali e Ambientali, Senior Manager PAL & Smart City - Jakala Civitas

10.55

Christian Previati | Exhibition Manager Key

11.10

Progettare città sostenibili: una sfida possibile

Maria Beatrice Andreucci | Docente di Tecnologia dell'Architettura - Università degli studi di Roma "La Sapienza"

11.35

Palermo città sostenibile, un caso d'eccellenza in Europa

Maurizio Carta | Assessore Urbanistica e pianificazione strategica territoriale e costiera

12.00

Pianificare il verde in città: il ruolo degli agronomi

Renato Ferretti | Vicepresidente CONAF

12.30

Conclusioni e chiusura dei lavori