



PROGRAMMA

SCHEDA DI SINTESI Allegato A.1

Tipologia di azione	Giornata a catalogo organizzata in collaborazione con Enea - Nell'ambito del Progetto "Scuola delle Energie 2016 - 2020" cofinanziato dall'Unione Europea. Programma Operativo Regionale Lazio FSE 2014/2020 Asse III ob. spec. 10.4 – CUP F89D16000750009
Titolo	Urban greening per l'efficienza energetica e l'ambiente
Edizione	2022
Data	Martedì 22 novembre 2022, ore 10.00 – 13.00 / 14.00 – 16.00
Durata	5 ore in FAD e 1 un'ora di studio individuale
Obiettivi e destinatari	Introdurre il concetto di <i>Nature-Based Solution</i> (NBS), le tipologie attualmente disponibili di verde urbano e le molteplicità di benefici climatici, ambientali ed energetici conseguenti, illustrandone le leggi sottese alla tecnologia naturale coinvolta. Destinatari dell' <i>upgrade</i> possono essere sia neolaureati, desiderosi di ampliare il <i>background</i> conoscitivo di base, sia professionisti volti all'aggiornamento in tema di cambiamento climatico/resilienza urbana/nuove tecnologie naturali.
Contenuti	<p>Le città a media e alta densità rappresentano le principali responsabili della crescente pressione sull'ecosistema urbano: sottraggono quote imponenti di risorse naturali, apportando una mole altrettanto importante di inquinanti di varia natura, molto spesso di difficile smaltimento. La compromissione dell'ambiente urbano si riflette inevitabilmente sulla sicurezza e sulla salute dei cittadini. Si rende pertanto urgente e indifferibile una diffusione di massa dei concetti sopra citati e allo stesso tempo l'implementazione di strategie di sviluppo urbano future <i>low-carbon</i> che diano la priorità alle politiche e agli investimenti per l'inverdimento delle città, prioritizzando l'<i>Urban Greening</i> in virtù dei "<i>Green Ecosystem Service</i>" che possono essere forniti.</p> <p>Programma</p> <p>10:00-11:30 → I servizi ecosistemici delle infrastrutture verdi in città: aspetti generali e vantaggi energetici e ambientali.</p> <p>11:30-13:00 → Concetto di <i>evaporative cooling</i> e isola di calore urbano; utilità del <i>Remote Sensing</i> e <i>GIS</i> nella pianificazione del verde urbano.</p> <p>14:00-16:00 → Gli aspetti principali della fisiologia vegetale legati alla potenzialità delle piante per la mitigazione energetica ed ambientale nelle città.</p>
Metodologia didattica	5 ore in FAD e 1 ora di studio individuale
Termine iscrizioni	20 novembre 2022 ore 23:59
Note	Per presentare la domanda di partecipazione è necessario registrarsi e accedere a https://domandepartecipazione.capitalelavoro.it/default.aspx . Si ricorda che nella sezione <i>Pannello di controllo</i> ⇔ <i>Impostazioni utente</i> del portale è



	<p>necessario inserire tutte le informazioni personali richieste (completando le schede: <i>Anagrafica; Recapiti; Contatti; Documento di identità e Allegati</i>). Solo dopo aver completato l'inserimento di tutti i dati, nella sezione <i>Pannello di controllo</i> ⇒ <i>Domande di partecipazione</i> sarà possibile inserire la domanda seguendo la procedura. RICORDIAMO DI PREMERE IL BOTTONE DI INVIO DOMANDA PER VALIDARE LA STESSA.</p> <p>Non è prevista la pubblicazione di un elenco degli ammessi.</p> <p>LA PARTECIPAZIONE È APERTA E GRATUITA.</p> <p>NON SONO AMMESSI A PARTECIPARE I DIPENDENTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (cfr. POR 2014-2020).</p>
Sede	Piattaforma e-learning ACCADE. Finalizzata correttamente l'iscrizione verrà inviato tramite email, il giorno prima, il link per accedere al corso.
Contatti	Per informazioni e disdette scrivere a: Capitale Lavoro S.p.A. Email: scuolaenergie@capitalelavoro.it