



PROGRAMMA

SCHEDA DI SINTESI Allegato A.2

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	Tetti e pareti verdi in città per la decarbonizzazione degli edifici
Edizione	2022
Data	Martedì 29 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	Arricchire le conoscenze specifiche su tetti e pareti verdi per edifici in città, focalizzando soprattutto sugli aspetti energetici, ma non solo, e sui risultati ottenuti da ENEA sulla sperimentazione prototipale e su situazioni reali esistenti in Italia. 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>L'impiego del verde pensile in città, quali tetti e pareti verdi, contribuisce in modo significativo alla mitigazione dei fenomeni negativi legati al cambiamento climatico e al miglioramento della sostenibilità energetica ed ambientale delle città.</p> <p>Le moderne frontiere del <i>know how</i> tecnologico consentono una maggiore diffusività delle infrastrutture verdi su edifici, come elementi strutturali/architettonici in grado fornire benefici ambientali, sociali ed economici, al punto da riconoscerne la funzionalità prioritaria rispondente alla nuova <i>vision</i> di resilienza urbana.</p> <p>Programma</p> <ul style="list-style-type: none"> 10:00-11:30 → Il caso studio di tetto verde e parete verde presso il C.R. ENEA Casaccia di Roma. 11:30-13:00 → Come risparmiare energia per il raffrescamento estivo attraverso una parete verde. 14:00-16:00 → Applicazioni del Remote Sensing e del GIS alle infrastrutture verdi per edifici.
Metodologia didattica	5 ORE IN FAD e 1 ORA DI STUDIO INDIVIDUALE
Termine iscrizioni	27 novembre 2022 ore 23:59
Note	Per presentare la domanda di partecipazione è necessario registrarsi e accedere al portale https://domandepartecipazione.capitalelavoro.it/default.aspx . Si ricorda che nella sezione <i>Pannello di controllo</i> ⇒ <i>Impostazioni utente</i> del portale è necessario inserire tutte le informazioni personali richieste (completando le schede: <i>Anagrafica; Recapiti; Contatti; Documento di identità e Allegati</i>). Solo dopo aver completato



	<p>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 DI AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE (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

