

**PROGRAMMA**  
SCHEDA DI SINTESI – ALLEGATO A

<b>Tipologia di azione</b>	Workshop. Programma Operativo Regionale Lazio FSE 2014/2020 Asse III ob. spec. 10.4 – CUP F59D16000750009
<b>Titolo</b>	<b>Le coltri vegetali per la sostenibilità energetica e ambientale degli edifici</b>
<b>Edizione</b>	2021
<b>Date</b>	5, 6, 12, 13, 19, 20 maggio 2021, orario 10-14
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Obiettivi e destinatari</b>	<p>Il workshop, realizzato in partnership con Enea, avvalendosi delle professionalità dei suoi ricercatori ed esperti, affronta la tematica relativa all'impiego dell'elemento del verde per migliorare la sostenibilità energetica del settore delle costruzioni. Gli utenti acquisiranno informazioni e competenze sulle potenzialità delle coltri vegetali per la riduzione dei consumi di energia della climatizzazione. Verranno presentati i dati energetici e ambientali del progetto di ricerca e sperimentazione del Dipartimento Unità Tecnica Efficienza Energetica di Enea dal titolo "Ecosostenibilità per l'efficienza energetica degli edifici" finalizzato alla valutazione dell'influenza del verde sulla sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici.</p> <p>Il workshop si rivolge in particolar modo a tecnici, studenti, laureati ed esperti in discipline, quali: efficienza energetica e ambientale, biologia vegetale, ecosostenibilità.</p>
<b>Contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione, le infrastrutture verdi; le serre bioclimatiche per gli orti urbani; confronto tra due differenti tipologie di tetto verde; soluzioni naturali (NBS) per l'efficienza energetica gli edifici</li> <li>• Valutazione dell'efficienza ambientale di infrastrutture verdi attraverso tecniche di Remote Sensing&amp;GIS</li> <li>• Le piante adatte ai tetti verdi: tetti verdi nell'UE, piante spontanee, consociazioni, tetto di Chicago. Presentazione Caso studio; verde pensile e rigenerazione ecologica</li> <li>• Le pareti verdi come strategia per il contenimento della CO2 in ambienti urbani</li> <li>• L'attenuazione dei composti organici volatili (COV) fornita dai sistemi verdi in città</li> <li>• Flussi energetici negli edifici inverditi</li> <li>• Albedo delle superfici vegetali e benefici dell'inverdimento urbano nella riduzione dell'isola di calore nelle città</li> <li>• Pareti verdi: comfort microclimatico degli edifici e valutazione dei parametri energetici</li> <li>• Substrati colturali sostenibili ed utilizzo di ammendanti da materie di scarto nell'ottica dell'economia circolare</li> <li>• Facciate verdi, inquadramento e selezione delle essenze vegetali (caso studio ENEA Casaccia)</li> </ul> <p>Bilancio idrologico del sistema continuo suolo-pianta-acqua ed evapotraspirazione delle piante</p>

<b>Metodologia didattica</b>	Il workshop sarà svolto a distanza attraverso la piattaforma e-learnig Accade.
<b>Certificazione</b>	Attestato di partecipazione
<b>Note</b>	<p>Sono ammessi a partecipare i candidati che abbiano presentato domanda valida. Effettuato il controllo delle candidature e accertato il rispetto dei requisiti di partecipazione, l'elenco degli ammessi verrà pubblicato il 4 maggio 2021 al link: <a href="https://www.capitalelavoro.it/news-area-formazione/">https://www.capitalelavoro.it/news-area-formazione/</a>.</p> <p>I candidati ammessi alla partecipazione riceveranno tramite e-mail il link per accedere al workshop.</p> <p>Non sono ammessi a partecipare i dipendenti di amministrazioni pubbliche (cfr. POR 2014-2020).</p>
<b>Sede</b>	Il workshop si terra in modalità a distanza sulla piattaforma Accade
<b>Contatti</b>	Per informazioni e disdette scrivere a: <a href="mailto:scuolaenergie@capitalelavoro.it">scuolaenergie@capitalelavoro.it</a>
<b>Iscrizioni</b>	<p>Per presentare la domanda di partecipazione è necessario registrarsi e accedere al <b>portale "Iscrizioni Scuole Tematiche"</b> consultabile sul sito <a href="http://www.capitalelavoro.it">www.capitalelavoro.it</a>: <a href="https://domandepartecipazione.capitalelavoro.it/default.aspx">https://domandepartecipazione.capitalelavoro.it/default.aspx</a>.</p> <p>Saranno considerate valide esclusivamente le domande inserite attraverso il suddetto sistema informatico. Si ricorda che nella sezione <i>Pannello di controllo</i> ⇒ <i>Impostazioni utente</i> del portale è necessario inserire tutte le informazioni personali richieste (compilando le schede: <i>Anagrafica; Recapiti; Contatti; Documento di identità e Allegati</i>) e allegare i documenti obbligatori richiesti. 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. <u>Al termine della compilazione della domanda si ricorda di inviare la stessa attraverso il tasto "invio" contrassegnato dall'icona bustina.</u></p> <p><b>Termine per l'inserimento della domanda nel portale: ore 23.59 del 3 maggio 2021</b></p>
<b>Documenti da allegare</b>	<p>È obbligatorio inserire nel portale <b>"Iscrizioni Scuole Tematiche"</b>, nella sezione <i>Pannello di controllo</i> ⇒ <i>Impostazioni utente</i> ⇒ <i>Allegati</i> i seguenti documenti obbligatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Copia di un documento di identità in corso di validità, FRONTE-RETRO</li> <li>• Copia del permesso di soggiorno (solo per i cittadini non appartenenti ai paesi dell'Unione Europea)</li> <li>• Copia del titolo di studio qualora conseguito in uno stato estero e relativa traduzione ufficiale/dichiarazione di valore</li> </ul>