

PROGRAMMA
SCHEDA DI SINTESI – ALLEGATO A2

Tipologia di azione	Giornata a catalogo. Programma Operativo Regionale Lazio FSE 2014/2020 Asse III ob. spec. 10.4 – CUP F59D16000750009
Titolo	Riqualificazione energetica: opportunità e procedure
Edizione	2021
Date	Venerdì 21 maggio 2021, orario 10.00-13.00/14.30-16.30
Durata	5 ore in FAD e un'ora di studio individuale
Obiettivi e destinatari	<p>L'efficienza energetica negli edifici, oltre a contribuire al raggiungimento di obiettivi ambientali e di risparmio energetico, migliorare il comfort interno e recuperare il patrimonio edilizio, rappresenta un settore con elevate potenzialità d'investimento e di ricadute occupazionali.</p> <p>La giornata di approfondimento, organizzata in partenariato con Enea, dedicherà un focus agli incentivi per la realizzazione degli interventi di riqualificazione energetica degli edifici privati e della Pubblica Amministrazione, analizzando i requisiti fondamentali e presentando alcuni esempi applicativi. Verrà illustrata la metodologia per la redazione di una diagnosi energetica degli edifici: il modus operandi ed alcuni esempi applicativi. La diagnosi energetica è il primo step per individuare le opportunità di risparmio energetico e decidere i migliori interventi in base al rapporto costi-benefici.</p> <p>La giornata si rivolge a un pubblico ampio di interessati con particolare riferimento a diplomati e laureati in materie affini e professionisti del settore.</p>
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione • Meccanismi Incentivanti • Modalità di accesso • Requisiti tecnici • Cessione del credito e sconto in fattura • Esempi applicativi • Linee guida sulla diagnosi energetica • Come eseguire un sopralluogo • Cenni sui consumi di energia • Esempi applicativi
Metodologia didattica	<p>La Scuola delle Energie organizza in partenariato con Enea, avvalendosi delle professionalità dei suoi ricercatori ed esperti, alcune giornate di approfondimento volte a fornire nozioni e strumenti per analizzare tematiche ambientali ed energetiche.</p> <p>La giornata sarà svolta a distanza attraverso la piattaforma e-learnig Accade. I candidati ammessi alla partecipazione riceveranno tramite e-mail il link per accedere alla giornata.</p>
Termine iscrizioni	19 maggio 2021, ore 23.59

