



Operazione rif. PA 2021-15654/RER approvata con DGR 962/2021 del 21/06/2021
cofinanziata dal Fondo sociale europeo Po 2014-2020 Regione Emilia-Romagna



GREEN BUILDING AND DIGITAL: impianti fotovoltaici e soluzioni in legno per l'edilizia sostenibile

CORSI IN PROGRAMMA

- Progettare in Legno: materiali innovativi per una nuova edilizia ecosostenibile - 32 ore
- La sfida digital nel settore del legno - 32 ore
- Software per la progettazione di impianti fotovoltaici - 48 ore
- La programmazione della produzione industriale nel settore legno - 32 ore
- Realizzazione di un impianto fotovoltaico stand alone - 32 ore
- Realizzazione di un impianto fotovoltaico monofase - 48 ore
- La bioedilizia: gestione della richiesta del cliente - 32 ore
- La proposta di risparmio energetico: tempi e costi delle installazioni fotovoltaiche - 32 ore
- L'analisi dei costi-benefici dell'impianto fotovoltaico - 32 ore

DESTINATARI

Persone che indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro, necessitano di azioni formative per acquisire/aggiornare/ampliare competenze e conoscenze nella filiera del legno e in quella delle energie rinnovabili e del fotovoltaico attraverso l'impiego delle nuove tecnologie digitali

I destinatari dovranno aver assolto l'obbligo di istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione.

Dovranno essere residenti o domiciliati in Regione Emilia Romagna in data antecedente l'iscrizione al progetto.

AMBITI TERRITORIALI

Forlì-Ravenna-Bologna-Modena-Piacenza

SOGGETTI ATTUATORI

E.N.F.A.P. Emilia Romagna
A.E.C.A. Associazione Emiliano - Romagnola di centri autonomi di formazione professionale

PERIODO DI SVOLGIMENTO
NOVEMBRE 2021 - DICEMBRE 2022

ATTESTAZIONE RILASCIATA
ATTESTATO DI FREQUENZA

PER INFORMAZIONI

ENFAP EMILIA ROMAGNA

Dal Lunedì al Venerdì

Orari: 09:00 - 13:00/14:00 -17:00

051/352932

0543/28235

segreteria@enfap.emr.it



WWW.ENFAP.EMR.IT

