

Sedi di svolgimento dell'attività  
ed Ente di formazione referente



**Forlì Cesena**

Referente: Anna Marie Cautillo  
Fondazione En.A.I.P. Forlì Cesena ETS  
Via Campo di Marte 166, Forlì Via Savolini 9, Cesena  
Piazza Don Ravaglia 2, Cesena  
SS9, 32, Savignano sul Rubicone (FC)  
Tel 0547 324551 a.cautillo@enaip.forli-cesena.it



**Bologna**

Referente: Giulio Martino  
Officina Impresa Sociale Srl  
Via Scipione dal Ferro, 4 Bologna  
Tel 051 307072 g.martino@officina.bologna.it



**Rimini**

Referente: Sara Forlivesi  
Fondazione En.A.I.P. Rimini  
Viale Valturio, 4 Rimini  
Via Pascoli, 23 Morciano di Romagna (RN)  
Tel 0541 367190 s.forlivesi@enaiprimini.org



# Green & digital building

Competenze  
per l'innovazione  
della filiera Edilizia  
e costruzioni

Operazione Rif. PA 2024-23351/RER  
presentata sul bando DGR 1955/2024  
del 11.03.2024, approvata con DGR  
119/2025 del 03/02/2025.  
Il progetto è realizzato grazie ai Fondi  
Europei della Regione  
Emilia-Romagna FSE+2 2021-2027

## Percorsi formativi gratuiti

Riservati a persone che hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione e che, indipendentemente dalla condizione occupazionale, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità a fronte dei processi di transizione di tutti i settori produttivi, delle filiere manifatturiere e dei servizi connessi e delle filiere del terziario. I partecipanti alle attività finanziate dovranno essere residenti o domiciliati in Regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività. Non potranno essere destinatari delle opportunità finanziate i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato.



## CORSI

- 1 Progettazione di impianti F.E.R - Fonti Energie Rinnovabili 64 ore
- 2 CAD 2D per la progettazione di impianti tecnici 24 ore
- 3 CAD 2D per la progettazione di impianti tecnici 24 ore
- 4 Tecnologia BIM per la progettazione di impianti tecnici 64 ore
- 5 Tecnologia BIM per la progettazione di impianti tecnici 64 ore
- 6 Digital twin per la progettazione di impianti tecnici 24 ore
- 7 Installazione di impianti elettrici ad alta efficienza energetica 64 ore
- 8 Revamping di impianti elettrici 24 ore
- 9 Cablaggio strutturato per edifici sostenibili 64 ore
- 10 Tecnologie Smart grid per la gestione efficiente degli impianti civili 24 ore
- 11 Installazione di impianti termoidraulici ad alta efficienza energetica 64 ore
- 12 Integrazione di fonti rinnovabili negli impianti termici esistenti 64 ore
- 13 Materiali green per l'edilizia sostenibile 24 ore
- 14 Comunicazione e marketing digitale 64 ore
- 15 Analisi di dati e reporting 64 ore
- 16 Strategie di vendita e gestione del cliente 24 ore
- 17 Gestione delle commesse e coordinamento dei lavori 24 ore
- 18 Budgeting e pianificazione finanziaria 24 ore