

# Industria off-site-verso l'innovazione nel settore delle costruzioni

## Bisogni

- ❖ **Distinguere** i diversi sistemi costruttivi industrializzati.
- ❖ **Coinvolgere** i diversi attori nella transizione dall'edilizia tradizionale a quella industrializzata.
- ❖ **Identificare** i bisogni formativi.
- ❖ **Promuovere** il settore dell'edilizia come catalizzatore per l'inserimento dei giovani.

## Obiettivo

Sviluppare **percorsi formativi** per colmare i gap di competenze tra le occupazioni tradizionali e le **“nuove occupazioni”** dell'edilizia industrializzata.

## Destinatari

- ❖ **Formatori, corsisti** e fornitori della formazione professionale, lavoratori e apprendisti.
- ❖ **Imprese**, enti pubblici legati all'edilizia industrializzata e potenziali clienti/utenti.

## Risultati per l'edilizia industrializzata

- ❖ Schede digitali sui sistemi **costruttivi industrializzati**.
- ❖ Mappa interattiva delle **“nuove competenze”**.
- ❖ **Percorso formativo** con le proposte per l'acquisizione di “nuove competenze”.

## Altri risultati

- ❖ Diffondere i valori, i benefici e i **vantaggi dell'edilizia industrializzata**, le opportunità di business che offre e il suo contributo alla lotta al cambiamento climatico.
- ❖ Fornire **strumenti innovativi e digitali** ai centri di IFP, ai lavoratori e ad altre parti interessate nel settore dell'edilizia.
- ❖ Valorizzare l'edilizia industrializzata come processo innovativo per **migliorare l'immagine del settore** e attrarre manodopera.
- ❖ **Ampliare l'offerta formativa** sull'edilizia industrializzata dei centri di formazione professionale a livello europeo affinché accresca l'accesso dei lavoratori a nuove opportunità di lavoro nel settore delle costruzioni.



Cofinanziato dall'Unione europea

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.