

# Inoviranje v gradbeništvu - z uporabo prefabricirane gradnje

## Potrebe

- ❖ **Razlikovati med** različnimi sistemi industrijskih načinov gradnje.
- ❖ **Vključitev** različnih akterjev v prehod s tradicionalnega na industrijski gradnjo.
- ❖ **Določitev** tem za dodatno usposabljanje.
- ❖ **Spodbujanje** tgradbenega sektorja kot katalizatorja za vključevanje mladih.

## Cilj

Razviti **poti usposabljanja** za premostitev vrzeli v usposobljenosti med tradicionalnimi gradbenimi poklici in **"novimi poklici"** pri industrijskem načinu gradnje.

## Ciljne skupine

- ❖ **Izvajalci usposabljanja v poklicnem izobraževanju in usposabljanju, udeleženci usposabljanja** in dobavitelji, delavci in študenti.
- ❖ **Podjetja**, javni subjekti, povezani z industrializirano gradnjo, in potencialne stranke/uporabniki.

## Rezultati povezani z industrijskim načinom gradnje

- ❖ Digitalni info listi o industrijskih **sistemih gradnje**.
- ❖ Interaktivni zemljevid z **"novimi kompetencami"**.
- ❖ **Pot usposabljanja** s predlogi za pridobitev "novih kompetenc".

## Drugi rezultati

- ❖ Razširjanje vrednot, koristi in **prednosti industrijskega načina gradnje**, poslovnih priložnosti, ki jih ponuja, ter njenega prispevka k boju proti podnebnim spremembam.
- ❖ Vrednotenje industrijskega načina gradnje kot inovativnega procesa za **izboljšanje podobe sektorja** in privabljanje delovne sile.
- ❖ Zagotavljanje **inovativnih in digitalnih orodij** institucijam poklicnega izobraževanja in usposabljanja, delavcem in drugim zainteresiranim stranem v gradbenem sektorju.
- ❖ **Razširitev vsebinske ponudbe** (o industrijskem načinu gradnje) za ustanove poklicnega izobraževanja in usposabljanja na **evropski ravni**, da se izboljša dostop delavcev do novih zaposlitvenih možnosti v gradbenem sektorju.



Financovaný  
Európskou úniou

Izvedba tega projekta je financirana s strani Evropske komisije. Vsebina publikacije (komunikacije) je izključno odgovornost avtorja in v nobenem primeru ne predstavlja stališč Evropske komisije.



Associated partner

