



Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



**CONSTRUCT
SKILLS4LIFE**

**Az építőipari készségek fejlesztését szolgáló
Nemzeti Platform újraindítása az épületek minden
életciklus-fázisára vonatkozóan Magyarországon**



ConstructSkills4LIFE Projekt Összefoglaló

Az Európai Bizottság által 2011-ben indult **BUILD UP Skills kezdeményezés** célja, hogy támogassa az építőipari szakemberek továbbképzését annak érdekében, hogy minél több magas energiahatékonyságú épületfelújítás, valamint új, közel nulla energiaigényű épület kivitelezése valósulhasson meg Európa-szerte.

A korábban Magyarországon megvalósított BUILD UP SKILLS projektek (BUSH, TRAINBUD) eredményeire építve, a konzorcium feléleszti a **Build Up Skills Hungary** (1. pillér) projekt keretében létrehozott Nemzeti Platformot, kapcsolatba lépve az építőipar, valamint az építőiparhoz kapcsolódó képzésben és szakképzésben érintett, releváns szervezetekkel (pl.: oktatási intézmények, törvényhozók, szakmai szervezetek, piaci szereplők).

A **ConstructSkills4LIFE** projekt céljai között szerepel a korábban létrehozott **nemzeti platformok újjáélesztése** mellett a sikeres **szakmai párbeszéd** tovább folytatása. A projekt további célja, hogy az építőiparban az elmúlt tíz évben bekövetkezett változásokat felmérje, az újonnan felmerült **igényeket** megfogalmazza (Status Quo Analysis) és ezek mentén újra értelmezze az építőipari szakképzésben, felnőttképzésben, valamint az egyetemi képzésben felmerülő kihívásokat, szükséges készségek elsajátítását a hazai épületenergetikai célok elérése érdekében.

Tekintettel arra, hogy Európa a covid-helyzet és az energiaárak drasztikus növekedése okozta válság leküzdésére törekszik, az épületek felújításának felgyorsítása egyedülálló lehetőséget kínál épületállományunk újragondolására, újra tervezésére és korszerűsítésére, hogy ellenállóbb és környezetbarát társadalmat építhessünk. Ennek érdekében úgy véljük, hogy a belső levegő minőség javítása, a digitális technológiák, intelligens épületek, a körkörös gazdaság, a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos technológiák integrálása, az életciklus elemzés mind olyan fontos témakör melynek fokozottabb előtérbe helyezése elősegít az Európai Unió által a Green Deal-ben is megfogalmazott törekvéseit. A projekt a korábbi **Nemzeti ütemterv** (Roadmap) frissítését tűzte ki célul, mely a 2030-ig szóló intézkedéseket és szakpolitikai ajánlásokat kíván megfogalmazni a szakma legmeghatározóbb szereplőinek a bevonásával.

A projekt az Európai Unió társfinanszírozásával valósul meg a LIFE program keretében. A projekt hossza: 18 hónap (2022.10.01-2024.03.31).



Projekt Konzorcium



ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző
Innovációs Nonprofit Kft



Geonardo Environmental Technologies



Békéscsabai Szakképzési Centrum,
Trefort Ágoston Szakgimnázium,
Szakközépiskola és Kollégium



Budapesti Műszaki És
Gazdaságtudományi Egyetem



Magyar Épületgépészeti Koordinációs



Az Európai Unió által társfinanszírozva.



Kontakt információ

Koordinátor: Hujber Dorottya, projekt vezető, Ágazati és Nemzetközi Támogatáskezelő Iroda, ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Email: dhujber@EMI.HU

Média es Kommunikáció: Leitner Dóra, projekt manager, Geonardo Environmental Technologies. Email: dora.leitner@geonardo.com

Hamarosan elérhető weblapunk: <https://constructskills4life.eu/>

Szociális média oldalaink: [LinkedIn](#) és [Facebook](#)