



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

skillME....

# Skills in Metal and Electro Industry – skillME

## ERASMUS+ PROGRAMME

Reference: 554370-EEP-1-2014-1-SI-EPPKA2-SSA

DURATION: November 2014 – October 2017

## NEWSLETTER 1

### MANUFACTURING INDUSTRIES

CROATIAN



April 2015



## skillME PROJEKT

### Jačanje kompetencija u metalnoj i elektroindustriji Europe

Unatoč visokoj razini nezaposlenosti, u metalnoj i elektroindustriji i dalje nailazimo na slobodna radna mjesta. S obzirom na brz razvoj tehnologije i znanja, tvrtkama je izuzetno teško pronaći kompetentnu radnu snagu koja bi zadovoljila sve kriterije u procesu proizvodnje, a veliku odgovornost za manjak vještina snose zastarjeli sustavi obrazovanja i manjak fleksibilnosti radnika.

Radnici su, s druge strane, suočeni s izazovima konstantnog obrazovanja i brzih promjena unutar industrije gdje moraju ostati **konkurentni, produktivni i zapošljivi**. Ovo su važni problem koji zahtijevaju hitnu i kontinuiranu pažnju. Kako bi se ispunio cilj reindustrializacije Europe, potrebno je poduzeti ekstenzivne mjere ukoliko želimo pravilno odgovoriti na potrebe tržišta.

**skillME projekt** dizajniran je kao odgovor na takve potrebe. To je zajednički projekt pružatelja usluga stručnog obrazovanja i osposobljavanja, nacionalnih regulatornih partnera i predstavnika poslodavaca metalne i elektroindustrije država članica EU-Hrvatske, Slovenije, Slovačke i Latvije. Zajednički im je cilj identificirati specifične endemske vještine metalne i elektro industrije i razviti kurikulum s kojim bi se popunile praznine kako bi se osigurao održivi razvoj europskog metalnog i elektro tržišta.

Mnoge tvrtke u ovom sektoru suočene su s velikom diskrepacijom između znanja koje su njihovi radnici stekli u obrazovnom sustavu i seta vještina potrebnih za zaposlenje i stručnosti potrebne za uspješno izvršavanje radnih zadataka. Nemogućnost uvida u važnost naprednog i **cjeloživotnog obrazovanja** koje oprema radnike s potrebnim kompetencijama za tržište rada može rezultirati u padu produktivnosti za tvrtke i još većim rizikom nezaposlenosti za radnike.

Kao odgovor na takve izazove, zemlje sudionici dizajnirale su skillME projekt da poboljšaju zapošljivost radnika, podignu razinu zaposlenosti i poboljšaju kompetitivnost europskih metalnih i elektro tvrtki na europskoj, ali i svjetskoj razini.

U svojoj suštini, trogodišnji skillME projekt ima za cilj dugoročno poboljšati kompetencije metalne i elektro industrije. Zato mu je zadatak ne samo odrediti **najnovije i najraširenije nedostatke u vještinama**, nego i **identificirati područja kompetencija koje će biti najtraženije u budućnosti**. Kao odgovor na te potrebe, projektni partneri žele stvoriti odgovarajući kurikulum koji će ispuniti te nedostatke te ih trajno integrirati u strukovni obrazovni sustav u zemljama koje sudjeluju u projektu i diljem Europe. Kao rezultat, projekt će pojačati kompetencije u targetiranim



industrijama, odrediti ishode učenja strukovnih treninga koji će biti usporedivi i dostupni za članice EU te potaknuti mobilnost vježbenika i radnika.

**Ovi ciljevi su ostvarivi kroz jaku internacionalnu suradnju između zemalja partnera, partnera u privatnom sektoru i pružatelja usluga strukovnog obrazovanja.** S obzirom na inovativan pristup projektu, koji će popuniti nedostatke unutar industrijskih vještina, projektni konzorcijum sastoji se od regulatornih partnera, predstavnika industrije i VET pružatelja usluga, koji će zajednički obaviti istraživanje koje će se usmjeriti na najčešće izazove s kojima se suočavaju radnici i poslodavci na području upravljanja vještinama te uključiti metalnu i elektroindustriju u dijalog o vještinama koje najviše nedostaju radnicima i tvrtkama.

Većina tvrtki unutar elektro i metalne industrije u državama koje sudjeluju u projektu prijavljuju **slične nedostatke u vještinama svojih radnika**. Najčešći su identificirani u području inteligentnih instalacija, automatike i robotike, reverse inženjeringu i kompjuterskog modeliranja. Projektni partneri će moći ustanoviti glavne nedostatke u vještinama u svojim zemljama kroz temeljito istraživanje koje će uključivati predstavnike sektora.

Temeljem promatranja najvažnijih nedostataka u vještinama kod svih sudionika, projektni partner će napraviti selekciju najpotrebnijih vještina u odabranim sektorima i razviti okvir za ispravljanje tih nedostataka. Svaka od četiri projektne zemlje izradit će kurikulum, kojeg će prihvatiti ostale tri zemlje i koji će biti inkorporiran u nacionalni sustav strukovnog obrazovanja svih zemalja sudionica. Ovo će koristiti učenicima jer će dobiti **strukovno znanje za uspješni ulazak na tržište rada** te će imati vještine koje će biti usporedive s drugim radnicima u metalnoj i elektro industriji u EU. Korist će imati i zaposleni radnici jer će **dodatnim obrazovanjem** moći popuniti primjećene praznine u vještinama.

Na ovaj način, projektni partneri će moći zajednički sudjelovati u definiranju nedostataka u vještinama i na dizajniraju kurikuluma te će zajednički raditi na **modernizaciji stručnog obrazovanja i osposobljavanja u vlastitoj zemlji**, što će pomoći radnicima da steknu adekvatne kvalifikacije kako bi poboljšali svoju poziciju na tržištu rada i kako bi se popunila slobodna radna mjesta u industrijskom sektoru. Projektni partneri će također imati velike koristi od međunarodne suradnje jer će im pružiti jedinstvenu priliku da uče jedni od drugih i da izmjenjuju primjere dobre prakse. Projekt će također biti platforma za buduću suradnju između zemalja EU u strukovnom obrazovanju za elektro i metalnu industriju.

Uvjereni smo da će skillMe projekt imati **dalekosežne pozitivne efekte na poboljšanje kvalitete usluga i razine znanja u metalnoj i elektro industriji** zahvaljujući povezanoj, sinergijskoj i međunarodnoj prirodi projekta te da će potaknuti mobilnosti



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

skillME...

EU radnika kreiranjem unificiranih kurikuluma koji će omogućiti usporedive kompetencije.

Projekt je su-financiran od strane Europske Komisije i dio je Erasmus+ programa.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

skillME....

## PROJEKTNI PARTNERI



Metal Processing Industry Association



National Centre for Education of the Republic of Latvia



Agencija za  
strukovno obrazovanje  
i obrazovanje odraslih



**ZEPSR**  
*Association of Electrotechnical Industry  
of the Slovak Republic*



STROJARSKA TEHNIČKA  
ŠKOLA FAUSTA VRANČIĆA



**CEA**  
Croatian Employers' Association

