



O PROJEKTU

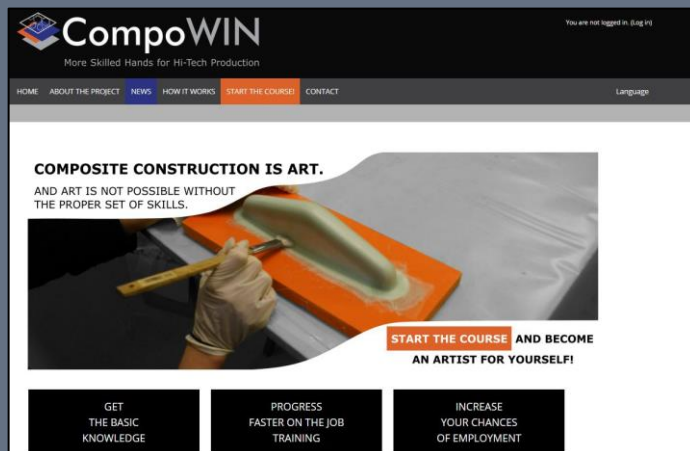
Novembra 2020 se je v okviru projekta COMPOWIN - Več spretnih rok za visokotehnološko proizvodnjo, pod koordinacijo BICC – Sandanski iz Bolgarije, začelo sodelovanje šestih partnerjev petih evropskih držav. Projekt, ki traja 24 mesecev, od 01.11.2020 do 31.10.2022, je finančno podprt s strani programa Erasmus +, ukrep 2 Strateško partnerstvo na področju poklicnega izobraževanja in usposabljanja. Projekt se osredotoča na kompozitne materiale in usposabljanje na področju kompozitne industrije, ki se ponaša z visoko dodano vrednostjo, delo pa se še vedno opravlja ročno. Na tovrsten način se izdelujejo letala, čolni, športna oprema, lopatice vetrnih turbin, itd. Projektno partnerstvo bo ustvarilo celovit, dragocen in privlačen sistem usposabljanja za bodoče proizvajalce kompozitnih materialov. Projekt bo razvil učne načrte, gradivo za učitelje in dokumente za samoevalvacijo. V kombinaciji z obstoječim spletnim tečajem na spletni platformi CompoHUB bo mogoče splošno tehnično znanje oziroma poučevanje spremeniti v osnovne tehnike poučevanja in razumevanje kompozitnih materialov. Hkrati projekt obravnava možnost hitrega uvajanja usposabljanja delovne sile kompozitne industrije v organizacijah brez predhodnih izkušenj na to temo.

www.compohub.eu

PLATFORMA ZA USPOSABLJANJE COMPOHUB DELUJE

Platforma je eden ključnih elementov programa usposabljanja CompoWin – Composite Worker my Future Vocation. Lahko se uporablja kot tečaj samostojnega učenja ali v kombinaciji s praktičnim usposabljanjem na delovnem mestu.

Večina vsebine, ki je na voljo na platformi, je bila razvita kot rezultat projekta CompoHub. Ta vsebina je bila med projektom CompoWin pregledana, posodobljena in razširjena.



Vsebina na platformi je razdeljena na dva glavna dela – osnovni in nadaljevalni tečaji za kompozite. V tem osnovnem tečaju se bodo uporabniki lahko seznanili z osnovami o kompozitih in o tem, kako izdelati najosnovnejše kompozitne kose z uporabo najpreprostejše proizvodne metode – mokrega polaganja. Nadaljevalni tečaj za kompozite je namenjen posameznikom, ki že imajo praktične izkušnje s kompoziti. Ko končajo ta tečaj, bodo imeli dovolj znanja, da začnejo delati v skoraj kateri koli napredni kompozitni delavnici. Vse vsebine na platformi so na voljo v šestih jezikih – angleškem, slovenskem, hrvaškem, bolgarskem, estonskem in nemškem.

Registrirajte se in začnite uporabljati platformo [TUKAJ](#).

Podpora Evropske komisije za izdelavo te publikacije ne pomeni odobritve vsebine, ki odraža samo stališča avtorjev, in Komisija ne odgovarja za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.



VODNIK ZA VSTOP V INDUSTRIJO KOMPOZITOV

CompoWIN je razvil usmerjevalni sistem za delavce, ki vstopajo v industrijo kompozitov, strukturira in spremlja napredek razvoja njihovih veščin ter sledi že obstoječim in s tem posodobljenim e-tečajem, razvitim v okviru projekta CompoHub (www.compohub.eu).

Pred CompoWIN in CompoHUB sta bila vstop in napredek v industriji kompozitov težavna in sta trajala dolgo. S CompoWIN bo hitrejši, bolj strukturiran in z boljšim spremljanjem napredka.

Da bi odpravili to pomanjkljivost, bi bilo treba sistem usmerjanja za delavce, ki vstopajo v industrijo kompozitov, razvit v CompoWIN, enostavno prilagoditi in prilagoditi potrebi po internem usposabljanju v kompozitnih podjetjih ali prekvalificiranju trenutnih zaposlenih za delo s kompozitnimi materiali in tehnikami.

Pomembno je, da so pot in stopnje v razvoju delavca vnaprej jasno in natančno določene. To je pomembno tudi za delavce same, saj lahko spremljajo svoj napredek.

Metoda CompoWIN se vedno začne v dveh korakih: praktična orientacija novozaposlenega v delodajalčevih delavnicah z medsebojnim spoznavanjem, čemur sledi pridobivanje oziroma utrjevanje teoretičnega znanja preko osnovnega tečaja na platformi CompoHUB.

Do sistema vodenja dostopajte [TUKAJ](#).

VODNIK PO KORAKIH ZA ORGANIZACIJO USPOSABLJANJA IN TEČAJEV ZA KOMPOZITE

Projektni partnerji so izdelali Vodnik po korakih za organizacijo usposabljanja za industrijo kompozitov skupaj s seznamom virov, potrebnih za izvedbo tečajev, organizacijskimi smernicami, gradivi za pripravo inštruktorjev in testi.

Namen vodnika je omogočiti podjetjem, ponudnikom usposabljanja in poklicnim šolam, da sprejmejo sistem CompoWIN za svoje okolje, z namenom usposobili delavce za industrijo kompozitov.

Sistem usmerjanja za delavce, razvit v CompoWIN-u, je treba enostavno prilagoditi potrebam po internem usposabljanju v kompozitnih podjetjih ali za prekvalifikacije trenutnih zaposlenih za delo s kompozitnimi materiali in tehnikami. Ponudniki usposabljanja in poklicne šole bi ga morali prav tako zlahka prilagoditi, da bi lahko ustvarili lastno izobraževalno ponudbo, ki združuje praktično usposabljanje s spletnimi tečaji v CompoHubu (mešano učenje). Enako pomembna je zmožnost zelo hitre uvedbe tega sistema usposabljanja v organizacije brez predhodnih izkušenj s kompoziti.

Vodnik po korakih ponuja metodologijo, orodja in smernice, potrebne za vsako organizacijo, ki načrtuje hitro sprejetje in začetek zagotavljanja usposabljanja za industrijo kompozitov. Njegov namen je ponuditi paket procesov in orodij, ki jih vodstvo organizacije za usposabljanje ali industrijskega subjekta potrebuje za začetek usposabljanja za proizvodnjo kompozitov brez odlašanja. V treh scenarijih, opisanih v vodniku, je proces opisan za tri ciljne skupine (podjetja, ponudniki usposabljanja, poklicne šole).

Prenesite vodnik [TUKAJ](#).

GET
THE BASIC
KNOWLEDGE

PROGRESS
FASTER ON THE JOB
TRAINING

INCREASE
YOUR CHANCES
OF EMPLOYMENT

Podpora Evropske komisije za izdelavo te publikacije ne pomeni odobritve vsebine, ki odraža samo stališča avtorjev, in Komisija ne odgovarja za kakršno koli uporabo informacij, ki jih vsebuje.