



DIGIGREEN

ÎMBUNĂTĂȚIREA FORȚEI DE MUNCĂ PENTRU A PREGĂTI TRANZIȚIA DE LA FABRICAREA TRADIȚIONALĂ LA CEA DIGITALĂ ECOLOGICĂ

Numărul Proiectului: 2021-1-RO01-KA220-VET-000028028



- Scopul principal al proiectului DIGIGREEN este sprijinirea sectoarelor industriale în procesul lor de tranziție de la fabrica tradițională la cea digitală și ecologică.
- Pregătirea personalului din industrie pentru tranziția la producția digitală și ecologică.
- Asamblarea unui sistem inovativ de instruire, care poate oferi personalului competențe digitale, precum și competențele necesare trecerii la o producție digitală și cu emisii mici de carbon.
- Dezvoltarea unor metode de învățare digitale și inovative.





Rezultate Estimate

- Armonizarea cunoștințelor implicate în tranziția spre fabricarea digitală și ecologică;
- Dezvoltarea noului cadru de instruire și evaluare pentru a sprijini trecerea personalului de la producția tradițională la cea digitală;
- Elaborarea unui ghid cu metodologiile pentru instruirea și evaluarea digitale;
- Instrumente digitale și date pentru instruire și evaluare;

O carte electronică (e-book) realizată în 2 volume:

V1 – Documentație digitală pentru formatori, stagieri, și persoane care părăsesc școala timpuriu / "Cum să instruiști personalul din domeniul celor mai recente tehnologii de producție de fabricare digitală și ecologică".

V2 – Metodologii de instruire și evaluare personalizate pentru activități de tip micro-curs și webinar.

Cine beneficiază

- Profesori / formatori care vor să-și îmbunătățească abilitățile pedagogice pentru predarea într-un mediu de învățare virtual și pentru predarea informațiilor legate de tehnologiile digitale și ecologice care vor înlocui tehnologiile tradiționale actuale;
- Persoane care doresc să-și dezvolte competențele în procesele de fabricare digitală;
- Persoane care doresc o îmbunătățire a accesului la piața muncii prin acumularea de calificări multiple;
- Persoane tinere care părăsesc prematur școala;
- Experți din companii care trebuie să poată face față tranziției de la producția tradițională la cea digitală și ecologică.



Evenimente

- Seminarile DIGIGREEN de instruire practică
- Ateliere de lucru DIGIGREEN pentru instrumente digitale
- Promovarea fabricației Digitale și Ecologice
- Conferință europeană finală

Parteneri

- Universitatea din Craiova, România
- Federația Europeană pentru Sudare, Îmbinare și Tăiere, Belgia
- Universitatea din Lisabona, Portugalia
- Universitate din Ljubljana, Slovenia
- Asociația de Sudură din România, România
- Danmar Computer, Polonia

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA



University of Ljubljana

