



A fost lansat proiectul Digital4Energy!

Proiectul Digital4Energy a fost lansat oficial pe data de 8 noiembrie 2022, printr-o prezentare a proiectului sustinuta de managerul de proiect, in cadrul conferintei Factory 4.0, dedicata transformarii digitale si organizata la Palatul Parlamentului.

Prezentarea a avut o larga audienta si a fost trasmisa de asemenea in mediul virtual.



Obiectivul general al proiectului “IntelEnergy - Competente digitale in energie” este realizarea unui program integrat de informare, formare si certificare in intr-o paleta completa de competente digitale pentru un numar de 350 de angajati din minim 35 de IMM-uri si asistarea a cel putin 10 dintre acestea in introducerea programelor relevante de învățare la locul de muncă la 6 luni după finalizarea sprijinului.

Programul este multiregional si se deruleaza in regiunile mai putin dezvoltate ale Romaniei.

Obiectivul general este sustinut de trei obiective specifice, respectiv:

- Cresterea nivelului de competente digitale pentru 350 de angajati printr-un pachet de formare modular in vederea adaptarii activitatii la dinamica sectorarelor economice cu potential competitiv identificate conform SNC si al domeniilor de specializare inteligenta conform SNCDI ;
- 35 intreprinderi direct sprijinite participarea angajaților la programe de formare profesionala din sectoarele economice cu potențial competitiv identificate conform SNC/ din domeniile de specializare inteligentă conform SNCDI, din regiunile mai putin dezvoltate
- Consiliera a 10 companii pentru organizarea de programe de invatare interne

In contextul Industriei 4.0 si datorita ritmului accelerat de digitalizare intalnit in toate industriile si sectoarele economice competitivitatea economica a intreprinderilor depinde de ritmul de adoptare si includere in procesul tehnologic al tehnologiilor de ultima generatie (Ex. automatizarea, inteligenta artificiala, internetul lucrurilor (IoT)). Totodata, datorita inovatiei costurile introducerii acestor tehnologii au scazut semnificativ astfel incat acestea nu sunt accesibile doar companiilor mari si liniilor de productie de scara industriala si pot fi integrate intr-o maniera sustenabila si in IMM-uri. In acest mediu un aspect important de urmarit este adaptarea capitalului uman la tehnologiile introduse in fluxul tehnologic astfel incat sa rezulte o crestere de productivitate semnificativa. Mai mult decat atat, provocarea actuala consta in a trece la urmatoarea etapa, aceea de a ne schimba modul de gândire, de formare, de lucru, pentru a crea valoare adăugată prin folosirea tehnologiilor avansate. Astfel instrumentele disponibile prin acest program trebuie utilizate astfel incat IMM-urile, motorul economiilor regionale, sunt implicate și beneficiază de schimbarea produsa odată cu trecerea la Industria 4.0. prin pregătirea și calificarea forței de muncă.

Detaliile proiectului pot fi consultate la adresa:

<https://crenerg.org/Digital4Energy/>