



Skills4Smart TCLF 2030

Proiectul strategic Erasmus+, „Skills4Smart TCLF Industries 2030” Blueprint, cu o durată de 4 ani, reunește peste 20 de parteneri din domeniul Textile-Pielărie (**Textile, Clothing, Leather, and Footwear - TCLF**), coordonați de către confederațiile Euratex, CEC și COTANCE.

OBIECTIVE PRINCIPALE:

- **Actualizarea programelor de instruire și formare profesională** conform cerințelor industriei;
- **Îmbunătățirea imaginii sectorului TCLF** în vederea atragerii de noi angajați, în special a tinerilor talentați;
- Crearea la nivel european a unei comunități dinamice, formată din parteneri publici și privați, dedicată dezvoltării competențelor și oportunităților angajaților din domeniu, în cadrul **unei strategii Europene comune**.

ETAPE:

- **2018:** Analiza comparativă a competențelor în cadrul a 100 de companii și 50 de centre de formare profesională;
- **2019:** Definirea a 8 noi programe de Educație și Formare Profesională (VET);
- **2020-21:** Pilotarea și validarea cursurilor de formare dezvoltate;
- **2018-2021:** Elaborarea unui Plan Sustenabil de Acțiune, prin:
 - Interconectarea furnizorilor VET din UE;
 - Implicarea regiunilor și părților interesate;
 - Crearea la nivelul UE a unui campus virtual de modă.

Implicarea companiile TCLF?

Implicarea activă a companiilor este esențială pentru îmbunătățirea pregătirii profesionale a propriilor angajați. Lucrând împreună, vom înțelege mai bine nevoile dumneavoastră, vom anticipa provocările și vom explora noi oportunități care ar putea influența în mod direct competitivitatea și creșterea economică a companiilor dumneavoastră.

Personalul dvs. va beneficia de sesiunile pilot de instruire și de noile cursuri care vor fi elaborate cu ajutorul experienței și implicării dumneavoastră. Nu pierdeți această ocazie!

Înregistrați-vă compania și participați activ!

<http://www.s4tclfbblueprint.eu/register>

Implicarea furnizorilor VET in TCLF?

Lipsa competențelor, digitalizarea, îmbătrânirea forței de muncă, atragerea noilor generații, sunt doar câteva din provocările majore cu care se confruntă industriile TCLF.

Aceste sectoare de producție au nevoie de un curriculum actualizat și de metode inovatoare de învățare pentru a asigura competențele și cunoștințele cheie necesare propriilor angajați.

Alăturați-vă și vom lucra împreună, cu sprijinul Comisiei Europene, la perfecționarea forței de muncă TCLF din regiunea dumneavoastră. Nu pierdeți această ocazie!

Înregistrați-vă ca furnizor de Educație și Formare Profesională (VET) și participați activ!

<http://www.s4tclfbblueprint.eu/register>

Съфинансиран от програма
„Еразъм+“
на Европейския съюз



Durata proiectului:

Ianuarie 2018 – Decembrie 2021

Finanțare nerambursabilă din partea Comisiei Europene:

€ 3,980,790

Număr contract:

591986-EPP-1-2017-1-BE-EPPKA2-SSA-B

Parteneri:

- **EURATEX**, Belgia – Textile și îmbrăcăminte, (Coordonatorul proiectului)
- **CEC**, Belgia - Încălțăminte
- **COTANCE**, Belgia - Piele
- **CIAPÉ** - Centro Italiano per l'Apprendimento Permanente, Italia
- **CITEVE** - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal, Portugalia
- **CNDIPT** - Centrul National de Dezvoltare a Invatamantului Profesional si Tehnic, România
- **COBOT**, Belgia
- **CTCP** - Centro Tecnológico do Calçado de Portugal, Portugalia
- **HMA** - Hellenic Management Association, Grecia
- **Fundae** - Fundacion Estatal para la Formación en el Empleo, Spania
- **IVOC**, Belgia
- **INESCOP** - Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas, Spania
- **OPCALIA**, Franța
- **PIN** - Soc. Cons. A.r.l. Servizi didattici e scientifici per l'Università di Firenze, Italia
- **Politecnico Calzaturiero**, Italia
- **SPIN360**, Italia
- **TUIASI** - Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi din Iasi, România
- **Lodz University of Technology**, Polonia
- **UPC** - Universitat Politècnica de Catalunya, Spania
- **PIRIN-TEX EOOD**, Bulgaria
- **Marzotto**, Italia



info@s4tclfbblueprint.eu



s4tclfbblueprint.eu



[@skills4tclfb](https://twitter.com/skills4tclfb)



[Skills4Smart TCLF](#)