

eLead est un projet Erasmus+ KA202 - Partenariat stratégique pour le développement de l'innovation dans le secteur de l'EFPP. Il a officiellement débuté en octobre 2019 et durera 28 mois.

Le projet eLead vise à créer du matériel pédagogique pour les professionnels de la FEP impliqués dans les processus de formation des cadres et des travailleurs des petites et moyennes entreprises, afin de mettre en œuvre et de promouvoir des parcours de formation pour l'acquisition de compétences en e-leadership.

Dans cette lettre d'information, vous trouverez les informations sur le projet en bref et la description des activités menées jusqu'à présent.

ACTIVITÉS RÉALISÉES

eLead kick off meeting

Les 26-27 novembre 2019, lors de la réunion de lancement du projet, les partenaires ont discuté des détails du projet, en analysant les résultats attendus, les groupes cibles possibles, la diffusion et les tâches administratives et les questions financières.

Définition commune de l'e-leadership

Suite à une analyse des programmes d'études et de formation existants au niveau national, les partenaires se sont mis d'accord sur une définition commune du «leader high-tech».

Questionnaire en ligne

Les partenaires ont analysé les compétences requises sur le marché du travail pour les dirigeants de haute technologie. Cette tâche a été réalisée par le biais d'un questionnaire en ligne qui a impliqué 71 répondants dans les pays partenaires (travailleurs, managers et entreprises du secteur high-tech et numérique).

Interview des parties prenantes

Les résultats des questionnaires en ligne ont été analysés et affinés par des entretiens menés par chaque partenaire au niveau local, impliquant 5 experts en e-leadership par pays.

RÉSULTATS

L'approche innovante eLead fournira aux professionnels de l'EFPP impliqués dans les processus de formation des travailleurs et des cadres des petites et moyennes entreprises du matériel pédagogique, des activités et des modules de formation originaux afin de favoriser l'acquisition de compétences en e-leadership et de réduire la pénurie de compétences électroniques en Europe.

1 >> Premier résultat intellectuel: carte de compétences eLead

Le premier résultat sera une carte de compétences décrivant le profil professionnel du leader high-tech en termes d'unités d'acquis d'apprentissage. Cela fournira une définition claire et convenue et des paramètres pour mesurer les compétences innovantes en matière de e-leadership et leurs implications sur les profils professionnels innovants basés sur les normes européennes.

2 >> Deuxième résultat intellectuel: manuel pédagogique eLead

Le deuxième résultat intellectuel consistera en un manuel pédagogique dédié aux professionnels de l'EFPP, comprenant des ressources pour soutenir la mise en œuvre d'un cours de formation pour les dirigeants de haute technologie.

3 >> Troisième résultat intellectuel: eLead MOOC

Le troisième résultat du projet sera un cours de formation pour la nouvelle qualification de High Tech Leader, délivré sous forme de MOOC (massive open online course) via une plateforme interactive.

LE PROJET

Les nouvelles technologies, telles que les TIC, sont un moteur essentiel de la croissance, mais elles doivent être alimentées par les idées de professionnels et de chefs d'entreprise hautement qualifiés.

Aujourd'hui, de nombreuses entreprises européennes, en particulier les PME et les start-ups, manquent souvent de professionnels dotés des compétences appropriées pour utiliser efficacement ces technologies, et le risque de gaspiller leurs investissements et de manquer des opportunités clés de croissance et de compétitivité est élevé. Dans toute l'Europe, il existe un besoin croissant de dirigeants capables d'identifier et de concevoir des modèles d'entreprise en exploitant les principales possibilités d'innovation et en faisant le meilleur usage des TIC.

Le projet « eLead - Enhancing VET professionals skills for e-leadership education and training » vise à combler cette lacune en créant du matériel pédagogique pour les professionnels de l'EFPP impliqués dans les processus de formation des travailleurs et des cadres des petites et moyennes entreprises, afin de mettre en œuvre et de promouvoir des parcours de formation pour l'acquisition de compétences en e-leadership.

PARTENAIRES

Les activités eLead sont mises en œuvre par un consortium composé de sept organisations partenaires de cinq pays européens différents : Italie • Belgique • Pays-Bas • Espagne • Grèce.

CONTACTS



Assindustria Consulting Ltd
www.confindustria.pu.it/assindustria-consulting
Email: p.cioppi@confindustria.pu.it



Belgian-Italian Chamber of Commerce
www.ccitabel.com/ccib/en/
Email: collavini@ccitabel.com



Co.Meta S.r.l.
www.consultingmeta.com/
Email: g.gabbianelli@consultingmeta.it



Parque Tecnológico de Andalucía
www.pta.es/en
Email: aline@pta.es ; spalomo@pta.es



Institute of Entrepreneurship Development
www.ied.eu
Email: projects@ied.eu



Technische Universiteit Delft
www.tudelft.nl/en/
Email: v.e.scholten@tudelft.nl



Università Politecnica delle Marche
www.univpm.it
Email: d.iacobucci@staff.univpm.it