

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.

IO 1 – CARTE DE COMPÉTENCES ELEAD

Le partenariat a créé une carte de compétences qui établit de manière transparente les compétences, les aptitudes et les connaissances liées à la qualification de dirigeant de haute technologie dans les pays partenaires.

La carte de compétences a été conçue à partir d'une comparaison des principales activités que doivent mener les leaders High-tech dans les pays partenaires et repose sur une définition claire du profil du leader High-tech. La rationalité de l'utilisation de ces résultats est due aux besoins d'une formation structurée, sous forme de résultats d'apprentissage, pour les dirigeants High-tech.

La carte de compétences eLead a été créée en 4 phases principales. Au cours de la première phase, le partenariat a analysé, par le biais d'une analyse documentaire, les programmes d'enseignement et de formation au niveau national afin de sélectionner les compétences pertinentes associées au e-leadership.

Au cours de la deuxième phase, les partenaires ont identifié les compétences communes en matière d'e-leadership requises par le marché du travail dans les pays partenaires. Cette tâche a été réalisée au moyen d'un questionnaire en ligne auquel ont participé des travailleurs, des cadres et des entreprises du secteur des hautes technologies et du numérique.

Les résultats des questionnaires ont été analysés et affinés au cours de la troisième étape. Cette phase a été réalisée par le biais d'un entretien avec des parties prenantes et des experts dans le domaine professionnel spécifique des pays partenaires. Après avoir analysé les résultats de la phase précédente, les répondants ont été invités à identifier l'ensemble minimal de compétences requises par un e-leader, sur la base de leur expérience.

La phase finale a consisté à élaborer la carte de compétences eLead en faisant correspondre les compétences sélectionnées par le partenariat au cours des phases précédentes avec le cadre européen des compétences numériques.



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.

IO 2 – LE MANUEL PÉDAGOGIQUE ELEAD MAINTENANT DISPONIBLE !

Le manuel pédagogique eLead, dédié aux professionnels de l'enseignement et de la formation professionnels, établit les principes fondateurs pour soutenir la mise en œuvre d'un cours de formation pour les dirigeants de haute technologie et comprend des ressources efficaces (modules de formation, méthodologies et outils).



Le manuel comprend des informations et des ressources liées aux sujets suivants : définition du groupe cible et des besoins des dirigeants de haute technologie, nouvelles technologies et compétences requises, comment organiser et gérer un cours de formation ou des e-leaders, méthodologies pédagogiques à utiliser, outils et ressources TIC et études de cas.

Vous pouvez trouver le manuel sur le site web du projet !

ENHANCING VET PROFESSIONALS SKILLS FOR LEADERSHIP EDUCATION AND TRAINING

N° 2 - JUIN 2021

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.

IO 3 – ELEAD MOOC

Le partenariat a commencé à travailler sur le dernier produit intellectuel eLead : un MOOC visant à former les jeunes professionnels à l'e-leadership, basé sur cinq modules d'apprentissage : Module 1 - Tendances mondiales de la transformation numérique, Module 2 - Capter la valeur des tendances numériques, Module 3 - Capter la valeur des tendances numériques, Module 4 - Équipe et diversité, Module 5 - Mise en œuvre.

Le MOOC s'adresse à trois cibles principales : a) les employés et les dirigeants de PME impliqués dans la mise en œuvre de projets numériques ; b) les consultants externes travaillant dans des institutions privées et publiques qui soutiennent les PME dans leur transformation numérique ; c) les employés des entreprises fournisseurs de technologie, qui jouent un rôle clé dans la transformation numérique des PME.

Le MOOC sera bientôt disponible et accessible gratuitement sur le site eLead.



Le cours de formation transnational eLead

La TU Delft conçoit et dispense le cours de formation eLead à l'intention de deux professionnels de l'EFPP travaillant dans chaque organisation partenaire. Au cours de cette formation, nous discuterons de la conception d'un MOOC pour l'e-leadership et des méthodes incluses qui permettront aux professionnels de l'EFPP d'acquérir les compétences d'e-leadership pour reconnaître, évaluer et mettre en œuvre de nouvelles opportunités numériques dans leurs organisations. Il s'agit d'une formation de cinq jours comprenant des réunions en ligne le matin et un total de 4 heures de travail chaque jour.

Événements multiplicateurs eLead

Différents événements multiplicateurs seront organisés dans tous les pays partenaires pour présenter les résultats du projet. Tous les détails seront communiqués par les canaux du projet.

PARTNAIRES

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

