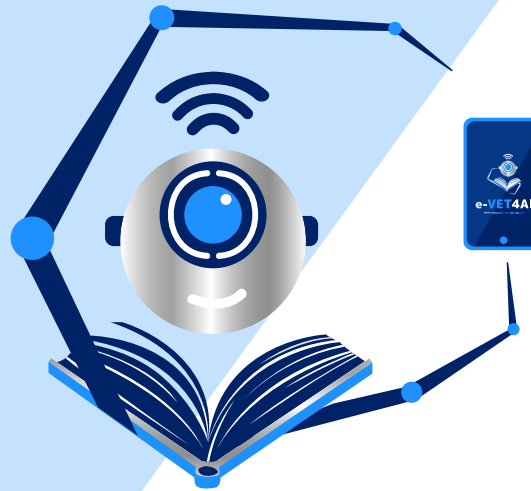


Εταίροι

- **ITKAM - Italienische Handelskammer für Deutschland**
- **SIAV- Confindustria Veneto SIAV S.p.A.**
- **HETEL- Asociacion De Centros De Formacion Tecnico Profesional De Iniciativa Social De Euskadi Hetel Heziketa Teknikoko Elkartea De Durango (Bizkaia)**
- **Conorzio ecole - Ecole - Enti Confindustriali Lombardi Per L'education - Societa' Consortile A R.L.**
- **p-consulting.gr**
- **CBE - Cooperation Bancaire Pour l'Europe**
- **Qualifizierungszentrum Region Riesa GmbH**

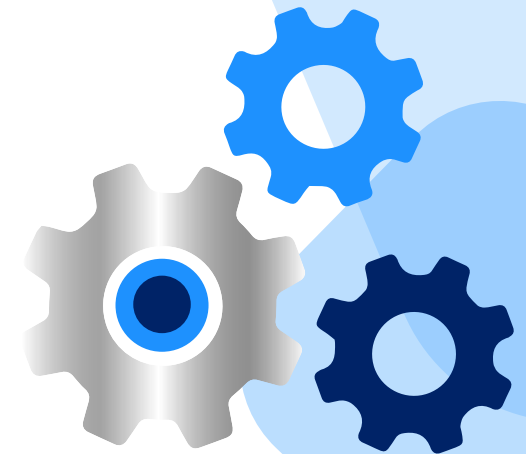


Επενδύουμε στις ψηφιακές δεξιότητες των εκπαιδευτών, παρέχοντας εργαλεία για την υποστήριξη της διαδικτυακής διδασκαλίας και των τεχνολογιών!



e-VET4AI

e-VET Trainers 4 Artificial Intelligence



Η ομάδα μας



CONFINDUSTRIA
Veneto SIAV S.p.A.

HETEL



Coopération Bancaire pour l'Europe - CBE



Σαρώστε εδώ!



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή της έκδοσης δε συνιστά έγκριση του περιεχομένου, καθώς αντικατοπτρίζει τις απόψεις μόνο των συγγραφέων και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση μπορεί να γίνει των πληροφοριών που παρέχονται από αυτή.

Επισκεφθείτε μας στο
evet4ai.eu



Το έργο

Το e-VET4AI, είναι ένα έργο Erasmus+ (KA2), που στοχεύει:

- να υποστηρίξει εκπαιδευτές που δραστηριοποιούνται σε μαθήματα μηχανοτρονικής κατάρτισης, στην ανάπτυξη νέων ψηφιακών δεξιοτήτων και
- να ενδυναμώσει τη χρήση νέων μεθοδολογιών διδασκαλίας, που θα ενσωματωθούν σε πιο παραδοσιακές μεθόδους διδασκαλίας.

Κύριοι Στόχοι

- Αύξηση των ψηφιακών δεξιοτήτων των εκπαιδευτών, χρησιμοποιώντας το πλαίσιο DigCompEdu.
- Εφαρμογή μεθοδολογιών μικτής και εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, συμπεριλαμβανομένης της διεθνούς συνεργασίας.
- Προσδιορισμός και δοκιμή ψηφιακών εργαλείων για την υποστήριξη της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (EEK), από την εξέλιξη της Βιομηχανίας 4.0 στις νέες δυνατότητες που προσφέρει η Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Αύξηση της ψηφιακής ετοιμότητας των παρόχων EEK για διδασκαλία στην τάξη, ειδικά σε βιομηχανικά και τεχνικά προγράμματα EEK.

Σε ποιους απευθύνεται

- Εκπαιδευτές.
- Φορείς EEK.
- Οργανισμούς Ψηφιακής EEK.
- Εκπαιδευόμενοι EEK (φοιτητές και εργαζόμενοι).
- Μεταλλουργικές εταιρείες.
- Εκπαιδευτικοί πάροχοι EEK.
- Βοηθοί καθηγητών / εκπαιδευτών.
- Εταιρείες Μηχανικών.
- Όσους ασχολούνται με την μηχανοτρονική.
- Άλλα ενδιαφερόμενα μέρη (ενήλικες, άτομα με ειδικές ανάγκες, ενδιαφερόμενοι φορείς που παίζουν ρόλο στην εκπαίδευση σπουδαστών EEK & ενδιαφερόμενοι που διαδραματίζουν ρόλο σε εταιρείες Μηχανικών).

Παραδοτέα έργου

- Εργαλείο αυτό-αξιολόγησης e-VET (e-VET SAT) για Ψηφιακή επάρκεια.
- e-VETrainers πλατφόρμα και APP.
- Εκπαιδευτικό μοντέλο e-VET4AI (TM).

