

Erasmus per giovani imprenditori

martedì 02 agosto 2016

L'obiettivo del programma Erasmus per giovani imprenditori è di assistere nuovi imprenditori nell'acquisizione delle capacità di gestione di una impresa attraverso un periodo di lavoro presso un'azienda di un altro Paese membro UE. Lo scambio di esperienze avviene nell'ambito di un periodo di lavoro presso la sede dell'imprenditore esperto, il quale aiuta il nuovo imprenditore ad acquisire le competenze necessarie a gestire una piccola impresa. Lo scambio offre un'importante valore aggiunto sia per l'imprenditore in mobilità sia per chi ospita: scambio di conoscenze ed esperienze, possibilità di estensione della rete di contatti a livello europeo, nuovi rapporti commerciali, accesso a mercati esteri fin'ora sconosciuti, sono solo alcuni dei molteplici benefici.

I nuovi imprenditori che possono avere accesso alla mobilità sono coloro che hanno aperto un'attività da meno di tre anni o che hanno intenzione di aprirne una e sono in grado di fornire un solido progetto imprenditoriale. Non ci sono limiti di età e i requisiti richiesti sono:

risiedere stabilmente in un in uno dei paesi partecipanti al programma; avere un'idea o un progetto imprenditoriale concreto, riportato in un progetto d'impresa; essere disposto a collaborare con un imprenditore esperto di un altro paese partecipante mettendo a sua disposizione le tue competenze e le tue abilità. Chi desidera partecipare al programma di scambio deve fare domanda compilando il form online e indicando il centro di contatto locale scelto tra quelli presenti nell'elenco dei centri locali disponibile online. Qui riceverà tutte le informazioni necessarie e accompagnamento durante le varie fasi dello scambio. Se la domanda verrà accettata, l'imprenditore potrà accedere al catalogo on-line in cui sono raccolte tutte le candidature degli imprenditori disponibili ad ospitare e individuare con l'aiuto del suo centro di contatto locale un partner idoneo.

Per info: lambruschini@aefonline.eu / www.aefonline.eu