

# Unioncamere calabria: corso di formazione “Opportunità per le imprese nell’European Innovation Council”



Unioncamere Calabria, in qualità di partner della rete Enterprise Europe Network organizza e promuove, in collaborazione con APRE –Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea e National Contact Point italiano per i programmi Horizon Europe, il qualificato corso di formazione “Opportunità per le imprese nello European Innovation Council (EIC)”.

La fase Pilota dello European Innovation Council –EIC 2019–2020 si propone di selezionare e supportare PMI, spin off e start up innovative nello sviluppo delle loro innovazioni per favorirne la crescita e la competitività sui mercati internazionali.

Il corso on line, di prossima realizzazione, sarà articolato in tre webinar (27 maggio/15–24 giugno 2021).

Le tematiche specialistiche al centro dell’attività di formazione verteranno sulle opportunità per le imprese nello European Innovation Council –Q&A e spazieranno dalle novità introdotte dall’EIC Accelerator (ex SME Instrument), modalità di partecipazione, requisiti e meccanismi di funzionamento dell’Equity fino ad approfondirne le potenzialità di

finanziamento per aziende e start up a vocazione fortemente innovativa con l'obiettivo di accelerare i processi di crescita sui mercati europei e globali (scaling up).

Saranno fornite, inoltre, le basi per la conoscenza di alcuni strumenti operativi fondamentali ai fini di una completa e vincente preparazione della proposta progettuale: "pitch", tecnica di presentazione vincente della propria idea di business, web meeting e altri strumenti utili.

La partecipazione ai webinar è gratuita, previa registrazione entro il 23 Maggio 2021. Saranno ammessi a partecipare i primi cinquanta iscritti per ordine di registrazione.

A chiusura del ciclo di webinar, sarà possibile richiedere degli appuntamenti personalizzati e gratuiti con gli esperti di APRE–Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea e National Contact Point italiano per i programmi Horizon Europe.