



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il seminario

Scrivere un progetto di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale: cosa sapere per passare da un'idea ad una proposta di progetto finanziabile

Sempre più spesso oggi l'ingegnere viene coinvolto nella stesura di progetti finalizzati al sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese. Si tratta, in generale, di progetti finanziati in attuazione di quanto previsto da alcuni programmi (regionali, nazionali, europei), cofinanziati dai fondi strutturali europei e che molto spesso acquisiscono un punteggio maggiore se presentati in partenariato. La finanza agevolata rappresenta una via privilegiata per sostenere e accelerare i progetti d'innovazione e, più in generale, le strategie di sviluppo delle imprese. Non è sempre facile capire cosa attenzionare nelle call per arrivare ad un progetto di successo. In quest'ottica con questo seminario si vogliono fornire le nozioni base per potersi addentrare in questo mondo e scoprirne i vantaggi per la propria attività professionale.

[Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar](#)

3 marzo 2022

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:45 - 15:00 Saluti Istituzionali e presentazione del seminario
Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo
Ing. Maria Grillo - Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Ingegneria per l'impresa e l'industria" dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo
- 15:00 - 16:00 Nomenclatura fondamentale e regolamenti applicabili alle call
Ing. Marco Cali - libero professionista - amministratore unico MC2 Innovations s.r.l.s. - Esperto in Proprietà Intellettuale ed Innovazione - Plant Manager
- 16:00 - 17:00 Il programma e l'avviso (la call)
Ing. Maria Grillo - libero professionista - esperta di finanza agevolata - Project Manager - Esperta in Gestione dell'Innovazione nelle PMI
- 17:00 - 18:00 Analisi dei documenti di progettazione
Ing. Massimo Perillo - Direttore Operativo Cloudtec S.r.l., start up innovativa

Per i partecipanti al seminario sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno l'evento formativo per l'intera durata prevista.



18:00 - 18:30 Dibattito finale e conclusioni

Responsabile scientifico del seminario

Ing. Maria Grillo - coordinatrice del Gruppo di Lavoro "Ingegneria per l'impresa e l'industria"

Per i partecipanti al seminario sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno l'evento formativo per l'intera durata prevista.