

Presentazione:

L'innovazione è sempre di più l'oggetto dei progetti sviluppati nell'ambito della programmazione europea, sia di quella a gestione diretta che di quella a gestione mediata. Prendendo lo spunto dalla nuova programmazione 2014-2020, è possibile ripercorrere le tappe essenziali per sviluppare un progetto di successo candidabile ai finanziamenti europei.

Il Programma europeo Horizon2020 per la ricerca e l'innovazione rappresenta un'opportunità imperdibile per le PMI, le grandi aziende, i professionisti ed i talenti della ricerca.

Con una dotazione finanziaria di oltre 70 miliardi di euro e la copertura del settennio 2014-2020, Horizon2020 sostituisce ed estende diversi programmi attivi durante il periodo precedente (2007-2013) quali il VII Programma Quadro ed il Programma Quadro per la Competitività e l'Innovazione (CIP)

Un'adeguata conoscenza della sua struttura, dei meccanismi di adesione e delle regole finanziarie, diventa indispensabile per comprendere come sfruttare al meglio questo strumento.

Il filo conduttore del corso proposto sarà ovviamente l'innovazione ed i temi affrontati spazieranno dalla strategia alla formazione del partenariato dalle attività di project management alla formulazione del budget.

La quota di iscrizione è di settantacinque/00 euro (€ 75,00)

Il corso, della durata di **20 ore**, prevede un ciclo di **cinque** incontri, ciascuno di **quattro ore**, secondo il calendario e l'orario di inizio riportato nel seguito.

I^ MODULO: Sabato 16/05/2015 ore 14,45

- Il sistema degli incentivi: panoramica sui principali strumenti di finanziamento alla ricerca a livello nazionale ed europeo

- Il Quadro delle regole e modalità di presentazione delle proposte per la partecipazione a un bando comunitario

- Panoramica delle tecniche introdotte dalla programmazione Horizon 2014 - 2020

- Come orientare le imprese verso il bando e lo strumento di finanziamento più adeguato (costruzione di un entry form).

II^ MODULO: Sabato 30/05/2015 ore 14,45

- Elaborare un progetto di Ricerca: contenuti scientifici e costruzione del partenariato

- Tecniche, metodologie e strumenti progettuali: lettura e analisi del bando

- Registrazione ECAS, apertura PIC Number e adempimenti amministrativi (SME Test/Financial Viability test)

- Monitoraggio dei vari bandi, tecniche di individuazione dei topic corretti (esemplificazioni)

III^ MODULO: Sabato 06/06/2015 ore 9,00

- Introduzione al Project Management – elementi di conoscenza per la costruzione di un progetto di ricerca (strumenti per lo scheduling e management delle attività)

- Le figure professionali per l'accompagnamento delle imprese e degli enti (chi fa che cosa)
- Cenni di costruzione del budget.

IV^ MODULO: Sabato 13/06/2015 ore 14,45

- HORIZON 2020: Riepilogo generale ed esercitazione tecnico-progettuale su individuazione dei topic ed esercizio su un bando specifico

V^ MODULO: Sabato 27/06/2015 ore 9,00

- FAST TRACK TO INNOVATION e SME INSTRUMENT: i nuovi strumenti della programmazione RTD in Horizon 2020

Introduzione generale ed esercitazione tecnico-progettuale.

Relatore : Dr. Laura De Lisa - Commercialista e Project Manager

Comitato Organizzatore

Commissione ICT - Presidente Ing. Salvatore Frasca

Presidente GdL Formazione - Ing. Mario Di Mauro

Consigliere Referente - Ing. Giuseppe Bonadies

Responsabile scientifico

Ing. Giuseppe Bonadies – Consigliere Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

Per la prenotazione all'evento occorre registrarsi attraverso il form sul sito dell'Ordine www.ordineingsa.it

Agli Ingegneri partecipanti, in regola con le firme di presenza di tutti gli incontri e con il versamento della quota di iscrizione, verranno riconosciuti **n. 20 CFP**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento professionale.