

Provider: FAST n. 10-2017

Autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 15/03/2017 U-ss/1751/2017.

SEMINARIO

.....
La nuova certificazione EPM (European Project Management)

Obiettivo del seminario è presentare ai partecipanti le opportunità di sviluppo professionale cui può accedere il Project Manager (PM) per governare il processo di innovazione tecnologica, di cambiamento e di adattamento richiesto dall'evoluzione delle imprese e della società in cui viviamo ed operiamo. Il profilo di PM oggi è uno dei più richiesti in tutti gli ambiti, così come nella pubblica amministrazione, in relazione alle recenti norme sul Responsabile Unico di Procedimento (RUP). L'incontro vuole presentare un percorso di crescita professionale che si basa sulle competenze specificate dallo standard della normativa nazionale (UNI11648) indicando le conoscenze e le abilità che devono essere possedute da chi svolge il ruolo di PM e si evolve verso livelli di professionalità crescenti.

.....Sede

Microsoft, Viale Avignone 10, Roma

5 Ottobre - 15:00

PROGRAMMA

15:00 Registrazione dei partecipanti

15:30, 15:45 - Saluto di benvenuto
Carmen Genovese – AICA Sezione Roma

15:45, 16:15 – Le qualificazioni/certificazioni di PM come grande opportunità per i professionisti ordinistici
Marco Arcuri – Ordine degli Ingegneri di Latina

16:15, 16:45 – La nuova professione del Project Manager ai sensi delle leggi, delle norme italiane e delle linee guida Anac
Eugenio Rambaldi – ASSIREP

16:45, 17:15 - Il percorso di certificazione EPM di AICA come supporto alle professioni di Project Management
Roberto Ferreri – AICA

17:15, 17:45 – Metodi e Tool "leggeri" di Project Management come abilità e competenze indispensabili per la gestione della complessità emergente.
Luciano Fonzi – Microsoft Italia

17:45, 18:15 - La proposta formativa per il Project Management
Marianna Di Tomassi – Beamat s.r.l.

18:15, 19:00 - Sessione di domande e risposte

Segreteria Organizzativa: **AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico – P.le Rodolfo Morandi 2 – Milano)**