

Evento - 20/11/2013

Imprese e innovazione - come misurare la propria innovatività

Evento inserito nella Training & Consulting Week 2013 - Appuntamento mercoledì 20 novembre 2013 presso la sede Unindustria in via Noale 206 a Roma dalle ore 14.00 alle 16.00

► [Partecipa!](#)

Tema: Innovazione e Creatività

Relatori:

Ing. Stefano De Falco

Responsabile Ufficio TT dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Presidente AICTT, Associazione Italiana Cultura Trasferimento Tecnologico

Ing. Fabio Di Marino

ICT consultant e segretario AICTT

Dott. Sergio Rossi

Analista e consulente organizzativo Associazione Per Formare

Ing. Italo Del Gaudio

Freelance nel settore del trasferimento tecnologico, già Dir. Tecnico OSAI e Dir. dei Laboratori di Marcianise e Pozzuoli della Olivetti Ricerca e delegato AICTT ai rapporti con le imprese

Dott. Maurizio Piccinetti

Presidente Associazione Per Formare

Ing. Giuseppe Capocelli

Responsabile IBM Sede Napoli

Dott. Alessandro Di Scala

Responsabile Operativo Divisione Crediti Mediacom srl

Descrizione: L'intervento vuole portare all'attenzione delle imprese un nuovo e promettente strumento per misurare e comunicare al mercato e al sistema creditizio la propria capacità di sostenere e sfruttare le innovazioni di prodotto/servizio, processo o marketing/vendite, introdotte in azienda. Il seminario si articola in: Introduzione al tema della certificazione dell'innovazione (a cura AICTT -Associazione Italiana per il trasferimento Tecnologico) - Il nuovo concetto di Rendimento Tecnologico Aziendale e la piattaforma di gestione (a cura AICTT); - L'importanza della certificazione RTA per le PMI e per la filiera dell'innovazione (a cura AICTT / Per Formare); - I nuovi profili occupazionali e le competenze associate al RTA (a cura Per Formare); - Testimonianze ed esperienze sul campo da parte di imprese che hanno già adottato la RTA: - Una best practice in ambito Grande impresa (testimonianza IBM Napoli); - Una best practice in ambito PMI (testimonianza Mediacom srl Napoli).



