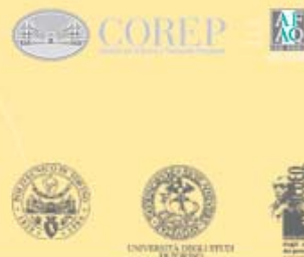




Il trasferimento tecnologico e
l'innovazione nelle PMI
Dicembre 2006



FINALITÀ DEL SEMINARIO

Il seminario è focalizzato sull'analisi delle problematiche relative alla gestione dell'innovazione nelle PMI. In particolare verranno esposte le opportunità offerte dai progetti regionali per supportare le PMI nel disegnare una strategia per l'innovazione: quali tecnologie/metodi/processi sono più promettenti per il futuro dell'azienda? Come verificare il livello di innovazione e l'eventuale opportunità di proteggere (brevetti, etc.) queste innovazioni? Quali canali di comunicazione attivare tra la PMI ed il mondo della ricerca (Atenei, Dipartimenti, Enti di Ricerca, etc.) per mantenere nel tempo un livello di innovazione adeguato al contesto evolutivo internazionale?

Il seminario è accompagnato da casi reali ed esempi relativi a PMI nei diversi settori di mercato. Particolare attenzione verrà dedicata alla gestione della proprietà intellettuale.

DESTINATARI

Il seminario si rivolge al personale delle Piccole e Medie Imprese interessato a innovare tecnologie, metodi e processi all'interno delle proprie aziende, nell'ottica di introdurre nuovi prodotti e servizi.

ESPERTO

- **Norberto Patrignani**, Area "Technology Transfer & Innovation", COREP (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente)

Laureato (con lode) presso l'Università di Torino (Informatica), ha lavorato per molti anni (1974-1999) come ricercatore presso la Olivetti di Ivrea partecipando a numerosi progetti nei diversi campi dell'Informatica. Nel 1993 ha iniziato i suoi studi interdisciplinari su Etica Informatica in collaborazione con il Centro Studi Politeia di Milano.

Dal 1999 al 2004 è stato Senior Research Analyst per la società META Group.

Attualmente collabora con il COREP, Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente, presso il Politecnico di Torino (area Technology Transfer & Innovation) e con il CeTIF, Centro di Tecnologie Informatiche e Finanziarie dell'Università Cattolica di Milano (area IT & Business Ethics) dove è Docente di Tecniche e Linguaggi di Programmazione.

Con numerose pubblicazioni, è Expert Evaluator per la European Commission, DG-Information Society a Bruxelles e membro dell'associazione internazionale Computer Professionals for Social Responsibility (CPSR) di Palo Alto.

TESTIMONIAL

Ing. Davide Vidotto, Responsabile Progetto DIADI

MATERIALE FORNITO

Oltre alle slides, verrà fornita una copia del libro "Inventori d'Italia. Dall'eredità del passato la chiave per l'innovazione", di A.Granelli Andrea - Guerini e Associati, 2006

DATE

Chat: martedì 05 dicembre 2006

Seminario: martedì 12 dicembre 2006

SCADENZA ISCRIZIONI

Venerdì 24 novembre 2006

COSTO

Il costo del seminario è di 350.00 Euro + IVA.

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, la consegna del materiale didattico e della restante documentazione, coffee break e pranzo, la possibilità di avere un contatto preliminare con il docente tramite chat e quella di contattare con modalità simili il docente in un momento successivo al seminario.

ORARIO

9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

SEDE

Politecnico di Torino, c.so Duca degli Abruzzi 24, Torino