

PROGRAMMA SPERIMENTALE

TECNOLOGIE, CAPITALE UMANO ED ORGANIZZAZIONE NEI PROCESSI INNOVATIVI DI IMPRESA

1^a edizione / 20 aprile - 7 luglio 2018

Finalità e Destinatari

La caratteristica delle imprese marchigiane, stilizzata attraverso una recente indagine ISTAO su un campione di 30 aziende, è quella di dare sistematica continuità al processo innovativo già in corso, per mantenersi competitive a tutto campo. Pertanto si registra il bisogno di un capitale umano che sia:

- tecnicamente competente, ma allo stesso tempo duttile nell'adattarsi alle nuove procedure imposte dalle nuove tecnologie
- sensibile ad ogni forma di collaborazione interna ed esterna, soprattutto nei processi di co-progettazione.

E' su questo scenario che si rinnova il percorso formativo in oggetto che vede destinatari privilegiati junior e senior executive di imprese che stanno affrontando questa sfida.

Struttura

10 moduli da 12 ore.

Lezioni, testimonianze dirette e workshop in azienda: venerdì (8h) e sabato mattina (4h).

Borse di studio speciali

Banca Intesa San Paolo, nell'ambito di un programma speciale dedicato a favorire lo sviluppo di nuove culture tecniche e manageriali, orientate ad innovare i sistemi di impresa, riserva speciali borse di studio per l'iscrizione al corso così suddivise:

- 2 borse a studenti iscritti alla laurea magistrale e neo laureati non prima dell'anno solare 2017 della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche;
- 2 borse a fondatori e/o cofondatori di spin-off della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche.

Una apposita Commissione composta da Banca Intesa San Paolo, ISTAO e Università Politecnica delle Marche, provvederà alla attribuzione delle borse di studio.

Iscrizione

L'iscrizione si finalizza compilando la scheda di adesione on-line.

Il costo del percorso è di 3000 Euro (è consentito alle imprese ripartire i moduli tra più collaboratori).

Sono previste riduzioni sul prezzo per:

- Soci ISTAO (40%)
- ALUMNI ISTAO (20%).

Informazioni

Tel. 0712137011

informa@istao.it

<http://istao.it/tecnologie-e-innovazione-1ed>

Formula weekend
10 moduli - 120 ore

istao.it

SEGUI ISTAO SU:



Moduli

1. Nuovi stili organizzativi per lo sviluppo di soluzioni innovative: modelli collaborativi di Open Innovation / 20-21 aprile

Docente: Carlo Marinoni – Consulente.

Testimone: Andrea Pizzarulli, Fondatore e A.D. della Civitanavi Systems.

2. Comportamento del capitale umano in contesti di rapida adozione di nuove tecnologie / 27-28 aprile

Docente: Francesco Venier, MIB – Università di Trieste.

Testimone: Luigi Fiorini, Fiorini International.

3. Le dinamiche del Team Work: nuovi approcci collaborativi nei processi di problem solving e decision making / 11-12 maggio

Docente: Andrea Moretti – Consulente.

Testimone: Enrico Giacomelli, Namirial Spa.

4. Processi di diversificazione congiunta di prodotti già affermati sul mercato / 18-19 maggio

Docenti: Valeriano Balloni, Floriano Bonfigli – ISTAO; Alberto Cusi – Northwestern University School of Professional Studies, Universidad Nacional del Litoral.

Testimone: Paolo Togni, A.D. della Casalfarneto Spa.

5. Analisi e soluzioni creative di problemi complessi, per un consumatore sensibile / 25-26 maggio

Docente: Gianfranco Zaccai, fondatore della Continuum di Boston.

Testimone: Pietro Pantaleone, fondatore di Elettromedia - Audison.

6. Conciliare “design” e “ambientazione” come variabili innovative del prodotto / 8-9 giugno

Docenti: Nello Barile – IULM Milano; Enzo Eusebi, Architetto – Designer; Vittorio Renzi, Direttore Generale Scavolini.

7. Sviluppo e trasferimento di tecnologie ad opera di Centri di Ricerca Universitari, Imprese e altri Enti / 15-16 giugno

I complessi problemi di accesso e/o gestione della conoscenza segretata o contenuta nei brevetti. Il caso del MIT Licensing Office nel contesto della promozione di progetti di adozione di una tecnologia e creazione di startup.

Docenti: Alessandro Cannavacciuolo – Partner GcM Consulting; Floriano Bonfigli – ISTAO.

Testimone: Donato Iacobucci - Politecnica delle Marche.

8. Sviluppo collaborativo di innovazioni nel settore delle vending machine / 22-23 giugno

- cliente creativo,
- validatore,
- macchine e ambientazione.

Workshop c/o N&W Global Vending S.p.a sede di Bergamo

Docente: Andrea Zocchi, A.D. di N&W Global Vending S.p.a.

Coordinatori: Valeriano Balloni, Floriano Bonfigli - ISTAO.

9. L'innovazione nelle dinamiche di mercato e nei processi organizzativi d'impresa / 29-30 giugno

- Il ruolo delle tecnologie,
- Il ruolo del capitale umano,
- Il ruolo dell'organizzazione.

Docenti: Valeriano Balloni, Floriano Bonfigli – ISTAO.

Lezione introduttiva: Architetto Makio Hasuike, Amministratore Unico della Makio Hasuike Srl.

10. Creatività, organizzazione e capitale umano in una impresa “Moda”/ 6-7 luglio

Seminario di chiusura del corso da parte di un imprenditore di riconosciuto prestigio

Docenti e Coordinatori: Valeriano Balloni, Floriano Bonfigli – ISTAO.