

FDPLEA036

## GESTIONE AZIENDALE E LAVORO PRIVATO

### Information systems

*a cura del Politecnico di Milano in collaborazione con P-Learning Richiedi riconoscimento dei crediti formativi*

Sede: On-line,  
Data: 4 ore formative

### DESCRIZIONE

#### OBIETTIVI PROFESSIONALI

Il corsista potrà utilizzare le informazioni contenute nel corso per guidare la scelta del sistema ICT più adatto alla propria organizzazione, pianificarne un utilizzo realmente efficace, riconoscere, nell'articolato scenario evolutivo odierno, le migliori soluzioni e architetture informatiche per se o per terze parti.

#### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si pone l'obiettivo di portare il partecipante alla comprensione di

- quale sia il significato dei sistemi informativi all'interno delle organizzazioni,
- quale ruolo svolgano, con particolare riferimento ai principali modelli tecnologici, funzionali ed organizzativi,
- quali siano i trend evolutivi in atto (ICT Consumerization, Big Data, Cloud Computing, ICT As a Service)
- cosa sia realmente un ERP attraverso l'analisi delle caratteristiche, del ruolo, dei fenomeni evolutivi e
- quali siano le principali buone pratiche per rendere realmente efficace il loro utilizzo.

### ACCREDITAMENTI

Il corso rilascia crediti formativi per:

Ingegneri: 4 CFP

### PROGRAMMA

UNITÀ 1    Modello Concettuale del Sistema Informativo e Trend ICT Emergenti  
OBIETTIVI

- 1.1 Comprendere il ruolo delle Tecnologie dell'Informazione e dei Sistemi Informativi all'interno delle organizzazioni
- 1.2 Comprendere la struttura e le singole componenti del Modello Concettuale di un Sistema Informativo, con particolare riferimento al Modello Tecnologico, al Modello Funzionale ed al Modello Organizzativo
- 1.3 Comprendere i trend evolutivi delle architetture dei Sistemi Informativi ed analizzare lo sviluppo storico dei Sistemi Informativi nelle aziende
- 1.4 Comprendere i principali Internet Trend ed, a partire da questi, comprendere il ruolo dell'Internet all'interno delle organizzazioni
- 1.5 Comprendere il fenomeno dell'ICT Consumerization e le possibilità offerte dal fenomeno del Social Business
- 1.6 Comprendere il valore dei Big Data e le possibilità offerte dall'evoluzione Mobile delle tecnologie
- 1.7 Comprendere il paradigma del Cloud Computing ed il fenomeno dell'ICT as-a-Service

## UNITÀ 2 Enterprise Information Systems

### OBIETTIVI

- 2.1 Comprendere le caratteristiche e l'evoluzione del patrimonio applicativo aziendale e delle sue componenti
- 2.2 Comprendere il ruolo degli Enterprise Information System e dell'Enterprise Resource Planning (ERP)
- 2.3 Comprendere i fenomeni evolutivi degli Enterprise Resource Planning ed il valore della Social Business Collaboration
- 2.4 Comprendere il valore dei sistemi di Social Customer Relationship Management
- 2.5 Comprendere i trend evolutivi delle modalità di gestione organizzativa della Direzione ICT
- 2.6 Comprendere le principali buone pratiche alla base della gestione dei progetti informatici

## RELATORI

**Stefano Mainetti**

Dottore

## QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 100,00 + IVA se dovuta\*

*\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

## NOTE

L'attivazione del corso avviene entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione dell'iscrizione e relativo pagamento.

Il corso sarà accessibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

L'accesso ai corsi è garantito da un Learning Management System compatibile con i principali sistemi operativi installati su personal computer: Windows, Mac-OS, e Linux. Per la fruizione dei corsi è necessario utilizzare un browser (Internet Explorer, Safari, Chrome, Opera) aggiornato all'ultima versione. Alcune lezioni dei corsi su sistemi PC o MAC (non tablet o telefoni) possono richiedere l'utilizzo di Flash Player, aggiornato all'ultima release disponibile in rete.

Tutti i programmi richiesti sono comunemente accessibili a tutti gli utenti, gratuiti e reperibili sul web. Per i telefoni e i tablet, il continuo aggiornamento delle diverse piattaforme Android e IOS non rende possibile dare una risposta definitiva sulla compatibilità. Allo stato della attuale richiesta di accreditamento la maggior parte dei corsi è visibile da sistemi operativi Android (tablet, phablet e smartphone) e da I-Pad e i-Phone.