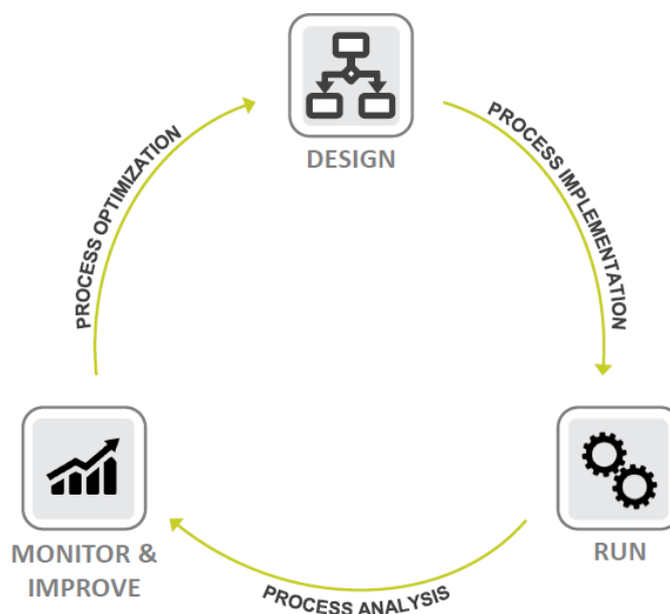


Introduzione al Business Process Management



LabTech Edition



con la supervisione scientifica del
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Responsabile scientifico e coordinatore del corso: PROF. ANTONIO DI LEVA

Perché un laboratorio in Business Process Management?

Abbiamo il piacere di presentare una nuova iniziativa didattico-manageriale dedicata a chi vuole “scoprire” il BPM: cioè l’unico modo per misurare l’efficienza d’impresa usando la modellazione dinamica.

L’attività didattica, articolata in tre giornate, è stata pensata per essere più vicino possibile alle esigenze del manager moderno che ricerca non solo l’approfondimento sulle più innovative metodologie nell’ambito dell’organizzazione per processi, ma anche un ritorno tangibile di efficienza e ROI per la propria azienda.

Su questo principio è stato strutturato un impianto didattico innovativo, che unisce alle spiegazioni sui principi del metodo BPM, l’applicazione pratica in un progetto pilota aziendale dove si fondono approcci pluridisciplinari ed analisi multidimensionali.

Grazie all’ausilio di docenti del **Dipartimento di Informatica dell’Università degli Studi di Torino e dell’AISS**, saranno illustrate le competenze necessarie per affrontare l’analisi, la ingegnerizzazione e/o la ristrutturazione dei processi presentando un metodo che, fondandosi su solide basi teoriche, fornisce una guida operativa per gestire la realizzazione di progetti di riorganizzazione strutturale.

Alle nozioni teoriche verranno affiancati svariati laboratori operativi per apprendere come modellare efficacemente un processo aziendale al fine di attuare la simulazione delle performance, per eseguire analisi what-if volte all’ottimizzazione ed al miglioramento organizzativo.

Le giornate in aula saranno dedicate anche alla discussione ed alla progettazione del caso di studio pilota su cui i partecipanti potranno confrontarsi in plenaria. A tutti gli utenti muniti di notebook verrà fornito un simulatore ad eventi discreti in modalità Trial 30 gg. In questo modo potranno esercitarsi anche successivamente (casa-lavoro).

Corso: Introduzione al BPM	Prato, 8-9-10 gennaio 2020
-----------------------------------	-----------------------------------

Nome e Cognome _____

Azienda _____

Indirizzo _____

Città _____

Prov.: _____

C.A.P.: _____

P.Iva o C.F. _____

C.D.I.: _____

Telefono/Cell. _____

Email _____

Ai sensi del Reg. EU 679/16 sulla tutela dei dati personali si autorizza espressamente trattare elettronicamente e a conservare i dati:

autorizzo

non autorizzo