

DSML-1 - ANALISI DEI PROCESSI AZIENDALI

Categoria: **Data Science & Machine Learning**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
4 Giorni



Categoria:
Data Science &
Machine Learning



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Analista



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è percorrere nella teoria e nella pratica una metodologia funzionale finalizzata alla determina del Cross Industry Process Classification, ovvero acquisire una metodologia per la definizione dettagliata ed esaustiva dei 5 livelli di organizzazione di un processo industriale (Category, Process Group, Process, Activity e Task) e ragionare sulle variabili di processo e le loro relazioni.

PREREQUISITI

Nessun prerequisito.

CONTENUTI

Identificazione delle Categorie di Processo

Raggruppamento dei singoli processi per aree funzionali omogenee

Individuazione delle Attività peculiari di processo

Scomposizione delle Attività in singoli Task

Individuazione delle Variabili coinvolte

Identificazione delle relazioni tra le variabili

Formulazione di documentazione sintetica e modelli di rappresentazione

INFO

Manuale: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Prezzo manuale: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Teorico Metodologico