



Innovazione market driven

Business Platform & Cognitive Enterprise – Reinventare la vostra l'azienda con l'Intelligenza Artificiale

Operazione Rif. PA 2019-11707/NER – “ER SMART MECH: formare per innovare il Sistema della Meccanica, Meccatronica e Motoristica dell'Emilia-Romagna”, approvata con DGR n. 1336/2019 del 29/07/2019 co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna

Una nuova era di trasformazione del business sta emergendo con una velocità ed una imponenza senza precedenti. Tutte le organizzazioni stanno fronteggiando una convergenza senza precedenti tra tecnologia, fenomeni sociali e cambiamenti normativi. Tecnologie quali intelligenza artificiale, automazione, Internet of Things, blockchain e 5G stanno diventando sempre più pervasive e la loro combinazione, i loro impatti e le opportunità che derivano del loro utilizzo, sfruttando una mole infinita di dati, stanno delineando nuovi modelli di business, nuovi modelli operativi e modelli organizzativi.

Ma come saranno le aziende del futuro? Quali sono le principali caratteristiche? La **Cognitive Enterprise** è la risposta. Un'impresa che parte dalle esigenze del cliente per delineare le attività interne (“inside-out”) e non viceversa come avvenuto nelle ultime due decadi

La Cognitive Enterprise è il modello di modello della nuova generazione di impresa. Un modello di impresa basato su una piattaforma digitale creata sulla base delle aspettative dei clienti e caratterizzata da una “inter connettività pervasiva”. La Business Platform è composta da persone, processi e dati. I processi sono alimentati da workflow basati su intelligenza artificiale e smart process automation ed altre tecnologie esponenziali. I dati sono sia interni che esterni.

Destinatari

Imprenditori e figure chiave di imprese aventi sede legale o unità locale in Regione Emilia-Romagna e liberi professionisti, che operano nell'ambito della filiera e del sistema produttivo della MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA e dei servizi collegati.

Obiettivi

Illustrare opportunità e benefici delle tecnologie esponenziali

- Apprendere la differenza tra un modello di business lineare ed un modello di business esponenziale
- Chiarire caratteristiche e differenze tra business platform, technology platform e mass consumer platform
- Comprendere elementi, caratteristiche e funzionalità della “Cognitive Enterprise”
- Delineare i sette fattori critici di successo per la creazione di una “Cognitive Enterprise”
- Discutere casi di successo e best practice di “Cognitive Enterprise”
- Comprendere gli steps per trasformare la vostra azienda in una “Cognitive Enterprise”

Contenuti

- Introduzione alle Tecnologie Esponenziali ed alla Cognitive Enterprise
- Da una logica di processo ad una logica di piattaforma: l'importanza di avere un approccio di “customer centricity”
- Modelli di Business Esponenziali e Digital Platform
- Elementi, caratteristiche e funzionalità della “Cognitive Enterprise”
- I 7 fattori critici di successo per costruire una “Cognitive Enterprise” di successo: trarre beneficio dai dati, ridisegnare processi e workflow con l'intelligenza artificiale, essere agili e veloci e tanto altro.
- Presentazione di casi di successo e best practice
- I pillars e gli steps per trasformare la vostra azienda in una “Cognitive Enterprise”.

Docente

Cristiano Daolio, Co-founder e Managing Partner di ExoMind Srl e Simone Franzero

Il programma formativo è caratterizzato da un approccio **“Project Based Learning”**.

Ad una parte teorica, comunque estremamente dinamica caratterizzata da esercitazioni e presentazione di casi concreti segue una parte pratica di individuazione e prototipazione di soluzioni ispirata al modello **“Concept Sprint”**.

Il modello di Concept Sprint si basa su cinque fasi principali:

- 1) **Comprensione:** comprensione di problemi, opportunità e definizione delle priorità;
- 2) **Concettualizzazione:** definizione e concettualizzazione delle prime idee
- 3) **Allineamento:** affinamento e completamento delle idee, business case e fattibilità tecnica
- 4) **Prototipazione:** costruzione di un primo prototipo funzionante
- 5) **Validazione:** test e validazione del prototipo con i principali portatori di interessi e utilizzatori

Requisiti di partecipazione

La partecipazione è riservata ad aziende di Grandi dimensioni ed è soggetta alla normativa degli aiuti di stato quindi possono partecipare solo imprese che

rientrano nei criteri della disciplina comunitaria UE 1407/13 (De minimis).

Modalità di selezione

Saranno accettate soltanto le richieste di aziende che rispondono ai requisiti sopra indicati (destinatari e tipologia azienda). Le richieste di partecipazione saranno accolte in base all'ordine cronologico di arrivo.

Attestato rilasciato

Attestato di frequenza

Durata

24 ore

Calendario

EROGABILE IN MODALITA' WEBINAR

SETTEMBRE 2020

Sede

CIS, Via Aristotele 109, Reggio Emilia

Informazioni e iscrizioni

La partecipazione è gratuita in quanto il corso è finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo PO 2014-2020.

Contatti

Annalisa Bertino 0522 232926

annalisa.bertino@cis-formazione.it

Maddalena Santoro 0522 232940

maddalena.santoro@cis-formazione.it

Federica Serafino 0522 232923

federica.serafino@cis-formazione.it

