

Corso di formazione

PERCORSO INNOVAZIONE DIGITALE E DATA MANAGEMENT



Il corso, erogato da Made Competence Center 4.0 nell'ambito del progetto Umbria Digital Data, finanziato dal Ministero Made in Italy, PNRR, M4C2I2.3, guiderà i partecipanti a sviluppare una visione consapevole del ruolo delle tecnologie digitali nel contesto manifatturiero. Fornirà competenze per valorizzare il dato aziendale e integrare sistemi gestionali, macchinari e strumenti di Business Intelligence. Si approfondiranno strategie di business analytics, costruzione di dashboard e modelli organizzativi data-driven. Una parte sarà dedicata alle opportunità dell'Intelligenza Artificiale, ai suoi aspetti etici e di governance e alla definizione di roadmap di adozione. L'approccio didattico favorirà il passaggio dalla teoria alla pratica per trasformare i dati in decisioni operative e strategiche.

LIVELLO E PREREQUISITI

Il percorso non richiede competenze tecniche specialistiche in ingresso. È tuttavia consigliata una conoscenza di base dei principali processi aziendali e dei processi di monitoraggio e analisi delle performance.

Data	Orario	Modalità	tematica	Partner	Docente
05-mag	09:00 - 12:00 Ore 3	Online	Tecnologie emergenti del manifatturiero e scenari dell'Industria 5.0 Scenario e trend della trasformazione digitale Il valore dei dati nell'azienda 4.0 Panoramica delle tecnologie chiave: MES, Business Intelligence	Politecnico di Milano	Anna De Carolis
06-mag	09:00 - 12:00 Ore 3	Online	AI: cosa sono e come si integrano Verticale: Cosa è un MES e perché è importante Funzionalità chiave di un MES Case study e best practice	Politecnico di Milano	Anna De Carolis
11-mag	09:00 - 13:00 Ore 4	Online	Business Intelligence: concetti e applicazioni ERP e Business Intelligence: strategie ERA (Enterprise Resource Analytics) Creazione di una strategia di business analytics	EY	Alessandro Franzoni
15-mag	09:00 - 13:00 Ore 4	Online	Business Analytics e Data Warehousing Data Mining: tool, piattaforme e procedure	EY	Alessandro Franzoni
18-mag	09:00 - 13:00 Ore 4	Online	Definizione dei Decision Trees Assessment e prioritizzazione dei processi di Business Intelligence - Predictive Analytics Strutturare un competence center per la business analytics	EY	Alessandro Franzoni
22-mag	09:00 - 16:00 Ore 6	IN PRESENZA Confindustria Umbria	Laboratorio pratico pt. 1 Pausa Laboratorio pratico pt. 2	EY	Alessandro Franzoni
25-mag	09:00 - 11:00 11.00-13.00	Online	Roadmap per l'adozione dell'AI L'Intelligenza Artificiale in Azienda: Strategia d'adozione e casi d'uso applicativi realizzati da MADE I4.0	MADE MADE	Antonella Belfatto Filippo Boschi

"Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU. I punti di vista e le opinioni espresse, tuttavia, sono solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi".

Corso di formazione

PERCORSO INNOVAZIONE DIGITALE E DATA MANAGEMENT



Costo per azienda: 0 Euro per le Piccole Imprese, 600 Euro per le Medie, 1.500 per le Grandi

	Piccole Imprese	Medie Imprese	Grandi Imprese
Valore servizio	3.000	3.000	3.000
Aiuto di Stato/sconto	3.000	2.400	1.500
Importo netto da pagare	0	600	1.500
IVA	660	660	660
Totale	660	1.260	2.160

La quota per l'impresa comprende fino ad un massimo di 3 partecipanti. Numero minimo imprese per l'avvio del corso: 7.

Le adesioni saranno accettate in base all'ordine di iscrizione al portale <https://confindustriaumbria-landing.dp365.it/>. Per iscriversi, alla voce "selezionare il partner che erogherà il servizio richiesto" indicare "MADE", e alla voce "selezionare i servizi richiesti" indicare "8 - formazione collettiva a catalogo o su misura, fino a 24 ore". **Iscrizioni entro il 28 aprile 2026.**

CONTATTI:

E-mail: mencarelli@confindustria.umbria.it Tel. 3311868409

"Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU. I punti di vista e le opinioni espresse, tuttavia, sono solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi".