



Digitalizzazione dei processi amministrativi

Umbria Digital Data



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Descrizione

Il corso fornirà ai partecipanti le competenze per passare dalla digitalizzazione all'automazione intelligente dei processi amministrativi, introducendo strumenti come AI, RPA ((Robotic Process Automation) e agenti virtuali. Attraverso casi reali e laboratori pratici, sarà possibile imparare a individuare inefficienze, calcolare il ritorno sugli investimenti e integrare soluzioni di intelligenza artificiale nei sistemi aziendali. Al termine del percorso, i partecipanti saranno in grado di progettare e avviare piani di automazione concreti, sostenibili e supportati da strategie efficaci di change management.

Metodologie

Il corso adotta un approccio fortemente pratico e interattivo, che combina lezioni frontali, analisi di casi reali e laboratori guidati. I partecipanti saranno coinvolti in esercitazioni operative e nella mappatura di processi aziendali concreti, con l'obiettivo di applicare subito le competenze acquisite e sviluppare un piano d'azione personalizzato per la propria realtà organizzativa.



Docente

EDOARDO QUERCI DELLA ROVERE

Fondatore e CEO di Digital Automations, azienda che trasforma i processi interni delle PMI in un vantaggio competitivo misurabile con l'Intelligenza Artificiale. La sua missione è applicare soluzioni di Automazione Intelligente (RPA) alle imprese italiane per liberare il potenziale umano e aumentare la produttività, garantendo un ROI concreto.

Con oltre quindici anni di esperienza nello sviluppo d'impresa e una solida formazione in ingegneria robotica (Bologna) e strategia (Oxford), unisce una profonda competenza tecnica a un approccio pragmatico. Riconosciuto Top Voice per l'AI su LinkedIn e Business Partner de Il Sole 24 Ore, è un esperto nell'applicare tecnologie avanzate per ottimizzare i modelli di business aziendali.



Contenuti

- Dalla digitalizzazione all'Automazione Intelligente
- Identificare i processi critici
- Il ROI dell'Automazione
- Integrazione Intelligente: Come l'AI connette ERP, gestionali e strumenti digitali
- Ciclo Passivo Automatizzato: Gestione automatica DDT, verifica fatture passive vs Ordini
- Ottimizzazione Ciclo Attivo e Tesoreria
- Gestione Documentale Intelligente: Utilizzo dell'AI per l'estrazione dati
- Case Study Reali: Analisi di progetti di automazione amministrativa in PMI italiane
- Workshop Guidato: Mappatura di un processo amministrativo aziendale dei partecipanti
- Identificazione guidata delle opportunità di automazione con AI.
- Calcolo del TCO del processo attuale e stima del ROI potenziale dell'automazione.
- Discussione plenaria e stesura di un Piano d'Azione concreto per l'azienda

Vantaggi per l'azienda

- Analizzare e migliorare i processi amministrativi interni in chiave di automazione intelligente.
- Identificare soluzioni di AI e RPA efficaci con ROI misurabile.
- Ottimizzare la gestione operativa e documentale riducendo drasticamente l'operatività manuale.
- Tornare in azienda con un piano d'azione immediatamente applicabile.



Durata

8 ore

Condizioni di partecipazione

In funzione del finanziamento previsto in questo progetto è prevista una quota di partecipazione diretta, diverso a seconda della dimensione aziendale:

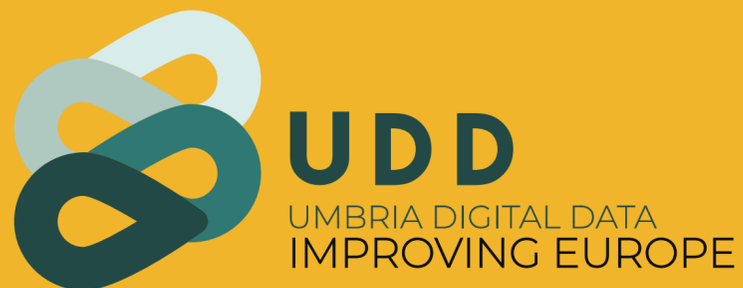
- Piccola Impresa: € 0.00
- Media Impresa: € 160.00 + iva
- Grande Impresa: € 400.00 + iva

Il costo tiene conto dell'aiuto di Stato – che non viene addebitato ai partecipanti – che nel caso delle Piccole imprese è di 800.00 euro, delle Medie di 640.00 euro e delle Grandi di 400.00 euro.

È possibile iscrivere fino a 3 persone per ogni impresa.

Numero massimo imprese partecipanti: 5. Se le richieste di partecipazione superano i posti disponibili, il corso potrà essere presto replicato.





Contatti

Via Palermo n.80/a - 06124 Perugia (PG)
Via Adriano Garofoli n.13-15 - 05100 Terni (TR)
Tel: 075 582741
formazione@umbriaschool.it



PNRR. M4C2I2.3 "Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico",
Umbria Digital Data; CUP: B97H22004880001



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

