



in collaborazione con



MARKET ANALYSIS



SEMINARIO

Procurement & AI

L'evoluzione della funzione acquisti:
dal metodo di lavoro alle tecnologie
a supporto.

1 Ottobre 2024 | h 15:45 - 18:00

Kilometro Rosso Innovation District, Via Stezzano 87 Bergamo
GATE 4 - Centro delle professioni

Procurement & AI

Le future evoluzioni della funzione acquisti si concentreranno sull'**integrazione di tecnologie avanzate** e sull'**adozione di strategie innovative per ottimizzare l'efficienza**, ridurre i costi e migliorare la sostenibilità.

L'**intelligenza artificiale** (AI) e l'apprendimento automatico (Machine Learning, ML) saranno al centro di questa trasformazione, consentendo **previsioni più accurate della domanda** e una **migliore gestione delle scorte**.

Gli algoritmi di AI potranno automatizzare compiti ripetitivi e analizzare grandi volumi di dati per identificare opportunità di risparmio e fornitori ottimali.

Le aziende dovranno essere pronte allo «Tsunami» digitale, lavorando sui propri **processi interni** e sulla **qualità dei dati da fornire alle nuove tecnologie**.

In questo workshop tratteremo di come organizzazione e metodo di lavoro siano le basi per impostare una supply chain coerente con le nuove sfide del futuro.

Ne parleremo con **esperti del settore** che porteranno le loro **testimonianze** ed esperienze in ambito **organizzativo, metodologico e tecnologico**.

15:45 Accreditamento

16:00 Saluti di benvenuto e avvio lavori
Ivan Losio, Partner EY - Italy FAAS Leader.

16:15 Overview del Modello di Procurement: progettazione e realizzazione della supply chain coerente con la strategia aziendale

Andrea Pietrobelli, Senior Advisor EY
Giovanni Materzanini, Senior Manager EY

Tavola Rotonda, visione strategica della funzione acquisti, trend del momento e tecnologie a supporto: il ruolo dell'intelligenza artificiale.

16:45 **Adi Business Consulting** | Luka Trapic, CEO
Matchplat | Andrea Gilberti, President & CEO
GEA Procomac | Lorenzo Moffa, Procurement Manager
Dropnet | Paolo Greguol, CEO

17:45 Aperitivo di Networking