



Società di Studi Socio-economici e Organizzativi

INDUSTRY 4.0 & DIGITAL TRASFORMAZIONE

CATALOGO FORMATIVO

Scenario

L'innovazione tecnologica e la digitalizzazione dell'informazione sono sempre più pervasive nelle attività lavorative nella società in cui viviamo.

Oggi Big data, Integrazione di sistemi, Realtà aumentata e Cybersecurity sono solo alcuni dei temi richiesti per approcciare alle nuove tecnologie che consentono la completa automazione e interconnessione delle attività produttive e dei servizi.

I cambiamenti epocali in atto nella società attuale riguardano però non solo le macchine, ma anche le persone e il loro rapporto con le tecnologie. Per questo la sfida per le aziende sarà sempre di più, di qui ai prossimi anni, non solo tecnologica:: occorrono nuove competenze che ogni lavoratore dovrà possedere per far funzionare le macchine e per governare la nuova trasformazione digitale.

Catalogo

Il nostro Catalogo Industry 4.0 & Digital Transformation comprende corsi che vanno dalla gestione dell'innovazione all'automazione industriale, dal knowledge management, alla sicurezza, all'organizzazione:

- AI, INTERAZIONE UOMO-MACCHINA & MACHINE LEARNING
- BIG DATA ANALYTICS
- BLOCKCHAIN E DLT
- CLOUD COMPUTING
- CYBER SECURITY
- CHANGE MANAGEMENT 4.0
- CUSTOMER EXPERIENCE 4.0
- DATA QUALITY
- DEEP LEARNING APPLICATION
- DIGITAL MARKETING TRANSFORMATION
- E-COMPETENCE (OFFICE VARI LIVELLI)
- EXTENDED REALITY
- IOT E IMPRESA INTERCONNESSA
- MARKETING ANALYTICS E BUSINESS INTELLIGENCE
- SICUREZZA DEI MACCHINARI INTERCONNESSI (RSPP)
- SMART WORKING
- TECNOSTRESS: VALUTAZIONE E GESTIONE

Destinatari

I nostri corsi si rivolgono a:

- Imprese
- Amministrazioni pubbliche
- Organizzazioni no profit
- Liberi professionisti
- Studenti dei corsi universitari e superiori.

Obiettivi

Obiettivo generale dei nostri corsi è quello di supportare i destinatari nello sviluppo di conoscenze e competenze necessarie per accelerare i processi di trasferimento tecnologico.

Sedi

I corsi possono essere realizzati presso la nostra sede, presso la sede del Cliente o da remoto.

Tipologia

In presenza, ibrida, in remoto.

Durata

I corsi standard sono della durata di un (1) giorno. Durate diverse sono da concordare con il cliente.

Livelli

Tutti i nostri corsi sono previsti sia a livello base, che intermedio e avanzato.

Le classi sono organizzate per livelli omogenei

Partnership

La formazione è realizzata da S3 Opus in partnership con il Parco Scientifico Tecnologico Pontino Technoscience, consorzio di imprese hi-tech e università che contribuisce, attraverso la realizzazione e diffusione dei risultati della ricerca scientifica all'accelerazione dei processi di trasferimento tecnologico sul mercato e a Cethegus, Società consortile per azioni.



TECHNOSCIENCE
PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO



Contatti

Per informazioni:

Dott.ssa Cinzia Ciacia

Direttrice operativa S3 Opus Srl

Via Monte Bianco snc – Edificio Unica
Automotive – 04100 Latina

Tel: +39 06 61564638

Mob: + 39 3357715743

Mail: cinzia.ciacia@s3opus.com