

FORMAZIONE CONTINUA: L'ACADEMY TELMOTOR

Prosegue anche nel 2024 il progetto Academy di Teltmotor: un'offerta formativa a tutto tondo sui temi di automazione industriale, distribuzione, monitoraggio energia ed illuminotecnica. Focus sulle novità del settore automazione il 21 marzo, con la nona edizione di Automation News al Politecnico di Lecco e su Regolamento Macchine e Cybersecurity l'11 aprile a Verona. Tra le novità, il corso base di progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici (26, 27 e 28 marzo, a Bergamo).

Marzo 2024 – In un mondo in continua evoluzione, dove è necessario prestare massima attenzione alle nuove tecnologie e rimanere sempre aggiornati, la formazione svolge un ruolo indispensabile. Lo sa bene [Teltmotor](#), che con il [progetto Academy](#) punta ad affiancare aziende e tecnici mediante corsi di formazione, sia teorici che pratici, sui temi **dell'automazione industriale, dell'Industry 4.0, della Cybersecurity, della distribuzione e del monitoraggio energia e illuminotecnica**. Sono 120 i corsi specialistici erogati ogni anno - 280 le giornate di formazione e oltre 1000 i partecipanti - per una scuola che, attraverso il know-how e l'esperienza dei tecnici Teltmotor, affiancato da personale docente esterno, ha l'obiettivo di aggiornare e formare competenze, così come di creare opportunità di innovazione per chiunque voglia costruire o ampliare le proprie conoscenze. **La finalità è promuovere la cultura tecnica, massimizzando la competenza e la competitività.**

All'interno della nuova proposta formativa 2024, Teltmotor presenta **un'offerta di corsi molto articolata**, che spazia in tutti i **principali ambiti tecnici dell'Industry Automation**: corsi dedicati all'**Automation PLC** (programmazione PLC Siemens, supervisione HMI, Safety), **all'Automation drive** (Motion con V90, S120, G120) e **all'elettromeccanica** (direttiva macchine, direttive ATEX). Efficienza energetica, norme e classificazione rischi, aggiornamenti normativi dei quadri elettrici e delle cabine di trasformazione, fondamenti di illuminotecnica e corpi illuminanti LED sono invece alcuni dei temi dei corsi dedicati al **settore Energy & Lighting**.

Molte le novità introdotte a calendario, come il **corso base di progettazione e realizzazione degli impianti fotovoltaici** (26, 27 e 28 marzo a Bergamo, ma fruibile anche da remoto) e l'appuntamento formativo sul **Nuovo Regolamento Macchine e Cybersecurity** (11 aprile a Verona); confermati anche gli appuntamenti di rilievo, come la nuova edizione di [Automation News](#), l'evento esclusivo per i clienti Teltmotor dedicato alle novità dell'automazione (9° Edizione, 21 marzo al Politecnico di Lecco).

AUTOMATION NEWS 2024

21 marzo, ore 14:00 - Politecnico di Lecco

Evento Teltmotor in collaborazione con Siemens e T4SM – Tools for Smart Minds, partner Diginnova

Dedicata ai clienti Teltmotor, la **nona edizione di Automation News** sarà un pomeriggio di formazione e approfondimento sulle novità più recenti che stanno rivoluzionando il settore dell'automazione industriale. Nel corso del workshop saranno presentati Diginnova e T4SM - Tools

Teltmotor SpA Bergamo

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166—SDI MJEGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

info@teltmotor.it – www.teltmotor.it

for Smart Minds, partner del network; le novità portfolio Sinamics e Simatic IPM; le novità STEP7 V19 e Unified Basic Panels. Ampio spazio anche al tema del futuro dell'automazione, con approfondimenti relativi agli ambiti dell'intelligenza artificiale applicata al settore, della robotica avanzata, dell'Internet delle cose (IoT), dell'Industria 4.0, e a tutto ciò che concerne sicurezza e affidabilità.

Per info: <https://www.telmotor.it/automation-news-2024/>

CORSO BASE DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI **26, 27 e 28 marzo, Bergamo, sede Telmotor (fruibile anche da remoto)**

Il mercato del fotovoltaico, dopo un primo exploit per effetto dei decreti "Conto Energia", sta ora vivendo una fase di rinascita: i costi dell'energia elevati e i nuovi vincoli dei consumi degli edifici nuovi o soggetti a ristrutturazione (Direttiva Case Green) hanno modificato gli scenari futuri in materia di energia. Il mercato richiede specialisti che siano in grado di gestire le numerose, e talvolta complesse, problematiche legate al settore.

Il nuovo **corso base di progettazione e realizzazione degli impianti fotovoltaici**, promosso dall'Academy in collaborazione con CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano, presenta un **percorso formativo di 24 ore, suddiviso in tre giornate**, durante le quali saranno affrontati e approfonditi tutti gli argomenti: generatore fotovoltaico, dimensionamento dell'impianto, sistemi di accumulo, autorizzazioni ed iter di connessione, officine elettriche, regole tecniche di connessione, criteri di progettazione impianto fotovoltaico.

Il corso si concluderà con la progettazione di un piccolo impianto domestico e di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 500 kW connesso alla rete MT di un'utenza industriale. È previsto un test finale. Il corso, a pagamento, prevede la possibilità di partecipazione da remoto.

Per dettagli e iscrizioni: <https://www.telmotor.it/corso-base-di-progettazione-e-realizzazione-degli-impianti-fotovoltaici-corso-academy-bg-26-27-28-mar-24/>

NUOVO REGOLAMENTO MACCHINE E CYBERSECURITY **11 aprile, Hotel Villa Malaspina, Verona**

Evento gratuito Telmotor in collaborazione con ITCore, T4SM e AC&E Consulting

Prosegue anche nel 2024 la formazione gratuita in ambito Cybersecurity e Regolamento Macchine, entrato in vigore nel 2023.

Nel corso dell'incontro di Verona, dedicato all'approfondimento delle tematiche IT, OT, Cybersecurity, manutenzione predittiva e dei temi della digitalizzazione sviluppati dal network Diginnova (di cui sono partner ITCore e T4SM – Tools for Smart Minds), saranno affrontate tutte le novità del Regolamento Macchine e i cambiamenti rispetto alla Direttiva. È prevista una panoramica puntuale e concreta delle soluzioni da adottare per conformarsi al nuovo regolamento.

Evento gratuito in presenza, [previa iscrizione obbligatoria.](#)

Per info: <https://www.telmotor.it/wp-content/uploads/2024/03/Telmotor-Roadmap-cybersecurity-2024-VR.pdf>

Il calendario Academy con i contenuti dei corsi e le modalità d'iscrizione sono disponibili nella sezione dedicata del sito: <https://www.telmotor.it/corsi-academy/>

Per informazioni specifiche su singoli corsi: academy@telmotor.it

About Telmotor SpA *Telmotor SpA nasce a Bergamo nel 1973 come azienda specializzata nelle forniture elettriche e nella distribuzione di prodotti e marchi di qualità per l'automazione industriale. Negli anni Telmotor ha progressivamente ampliato le proprie competenze al settore della distribuzione di energia, all'illuminazione, alla building & home technology e alle energie rinnovabili, gestendo soluzioni integrate ad ampio raggio per il mondo dell'industria, delle infrastrutture e del terziario.*

Costituita da due grandi Business Unit - Industry Automation ed Energy & Lighting Solutions – Telmotor oggi conta ben dodici diverse sedi aziendali e 350 collaboratori, raggiungendo un volume di affari superiore ai 220 milioni di euro. L'alto profilo tecnico dell'azienda, il personale qualificato e in costante aggiornamento, l'attitudine al problem solving, l'accurata e attenta selezione dei marchi e dei prodotti gestiti, la rapidità del servizio, la consulenza al cliente e l'attenzione alle evoluzioni del settore sono i tratti distintivi della filosofia aziendale che hanno reso Telmotor un punto di riferimento del settore a livello internazionale.

Nel 2021, per proseguire nel percorso di crescita e valorizzazione del proprio tratto distintivo votato all'innovazione, Telmotor ha costruito un network di imprese chiamato "Diginnova" per proporre soluzioni innovative digitali tra le quali Reti e Cybersecurity, Building solutions, Robotica, Virtual commissioning, Intelligenza artificiale, etc. Si tratta di una holding, partecipata al 100% da Telmotor costituita con l'obiettivo di creare relazioni e partnership in grado di ampliare competenze e servizi da mettere a disposizione del cliente sempre più alla ricerca di soluzioni integrate.

Telmotor è l'unico distributore Solution Partner Siemens nelle Divisioni Digital Factory e Process Industries sul mercato italiano ed internazionale.

Per maggiori informazioni:

Ufficio Stampa Moma Comunicazione

ufficiostampa@momacomunicazione.it

Virginia Coletta - 39 392 96.72.555