

IL TOUR CYBERSECURITY DI TELMOTOR PROSEGUE NEL 2023

Si parte l'8 febbraio con Roma, per poi proseguire a Firenze e Reggio Emilia: sono le quattro nuove tappe della roadmap di Telmotor dedicata alle tematiche IT, Operational Technology, cybersecurity e al nuovo Regolamento Macchine, che entrerà in vigore nel 2023. Organizzata in collaborazione con IT Core e AC&E Consulting.

Bergamo, febbraio 2023 – Le nuove tecnologie svolgono oggi un ruolo sempre più importante anche in ambito industriale, tanto che il **Nuovo Regolamento Macchine** - che andrà a sostituire la Direttiva Macchine a partire dal 2023 – ha introdotto importanti riflessioni sullo sviluppo tecnologico e sui possibili rischi degli attacchi informatici.

La cybersecurity è entrata a pieno titolo nel Nuovo Regolamento Macchine e assumerà un ruolo sempre più rilevante, con particolare riguardo per la **sicurezza Operational Technology dell'era Industry 4.0**: l'obiettivo è prevenire e ridurre i rischi che eventuali attacchi informatici possono comportare per la sicurezza degli utilizzatori, il funzionamento delle macchine e la tutela di informazioni e dati riservati aziendali. Tra le novità introdotte dal Regolamento, la stessa definizione del concetto di "macchina" e di **componente di sicurezza** e l'obbligo che i **software utilizzati per la cybersecurity** siano muniti di adeguata certificazione, marcatura CE e conformità UE, alla stregua di un qualsiasi prodotto fisico.

Quali sono, quindi, gli adempimenti previsti dal Regolamento? Cosa cambia e quali sono i nuovi obblighi per importatori e distributori? E per il costruttore? In che modo un OEM può adeguare le proprie macchine? E come sono regolamentati i software di sicurezza?

Per rispondere in modo concreto al complesso sistema della industrial cybersecurity, Telmotor - player industriale che offre soluzioni altamente specializzate per i settori illuminazione, automazione industriale ed energia e fornitore di consulenza integrata per il mondo dell'industria, infrastrutture e terziario – ha avviato, nel 2022, il primo **Cybersecurity Tour sui temi della digitalizzazione**. Una serie di incontri gratuiti per confrontarsi e approfondire le novità del Regolamento Macchine rispetto alla Direttiva e offrire una panoramica puntuale e concreta delle soluzioni da adottare per conformarsi al nuovo regolamento. Alle prime quattro tappe organizzate nel 2022, si aggiungono le **nuove tappe 2023: [si comincia l'8 e il 9 febbraio rispettivamente a Roma e Civitanova Marche](#)**, per poi proseguire con Firenze e Reggio Emilia.

"Nell'era della digitalizzazione, la cybersecurity è la principale chiave di sicurezza anche in ambito industriale per garantire i dati, i sistemi e gli asset del nostro futuro. Per questo, in previsione del nuovo Regolamento Macchine, come Telmotor abbiamo deciso di informare in anticipo i nostri clienti e grazie alla collaborazione con IT Core e AC&E proseguire il tour di incontri di approfondimento,

*cui seguiranno corsi di formazione specifica, – dichiara **Alfredo Prandelli, Industry Automation & Digital Innovation Manager Telmotor**. Le nuove tappe 2023 si aggiungono a quelle organizzate e fortemente partecipate a Bergamo, Padova, Milano e Torino. L'obiettivo è approfondire i possibili rischi indotti dall'IoT, dallo scambio di dati tra IT e OT e dall'esposizione agli attacchi Cyber, capaci di compromettere il funzionamento di sistemi e macchinari e, quindi, la sicurezza di persone e dati. Telmotor si pone da sempre come precursore delle esigenze del mercato e questo ciclo di incontri va esattamente nella stessa direzione. Per scongiurare i rischi legati alle nuove tecnologie, è cruciale approfondire e conoscere il Regolamento, le novità introdotte, le sanzioni e i controlli previsti così come le possibili soluzioni di cybersecurity, di strutturazione rete secondo IEC62443 e configurazione di firewall di celle, per arrivare alla struttura IT/OT."*

Il tour è gratuito, [previa iscrizione obbligatoria](#), e organizzato in collaborazione con ItCore, partner del [network Diginnova](#), specializzata nel settore ITC, telecomunicazioni e servizi IT, Solution Partner Siemens Industrial Strength Network e partner Nozomi Networks riferimento per il settore della cybersecurity industriale e **AC&E Consulting**, società veronese di consulenza tecnica e legale per il settore della sicurezza dei macchinari industriali e procedure di esportazione, conformità e certificazione dei prodotti.

Le date del CyberSecurity Tour Telmotor:

- **8 Febbraio** – Roma, presso SHG Hotel Antonella – Pomezia
- **9 febbraio** – Civitanova Marche, presso Filiale AC&E

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 330 collaboratori, raggiungendo un volume di affari superiore ai 200 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

Telmotor SpA Bergamo

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166—SDI MJGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

info@telmotor.it – www.telmotor.it

ufficiostampa@mocomunicazione.it

Virginia Coletta - 39 392 96.72.555

Telmotor SpA Bergamo

Via Zanica, 91 – 24126 Bergamo

T. +39 035 325111

C.F./P.IVA 00228060166—SDI MJGRSK

Cap. Soc. € 10.000.000 i.v.

info@telmotor.it – www.telmotor.it