



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

FONDAZIONE INGEGNERI VENEZIANI



CONFINDUSTRIA  
VENETO EST

Area Metropolitana  
Venezia Padova Rovigo Treviso

Con il patrocinio di:



UNINFO

# Le macchine interconnesse e i "rischi invisibili"

La CyberSafety e l'Intelligenza Artificiale, in prospettiva del nuovo Regolamento Macchine

**22 giugno 2023, ore 14:00**

Sala ORO presso Confindustria Veneto Est - via delle Industrie 19, Marghera (VE)



<https://goo.gl/maps/9AddJ9TfrWn>

PROGRAMMA

**14:00 - 14:15** - Registrazione partecipanti

**14:15 - 14:30** - **Saluti istituzionali**

**Mariano Carraro**, presidente Ordine Ingegneri città metropolitana di Venezia  
**Elena Bonafè**, Confindustria Veneto Est

**Modera Ugo Gecchelin**, Team 4.0 - UNI/CT 519 (Vice presidente) - UNI/CT 500 e UNI/CT 526

**14:30 - 14:50** - **La sinergia tra i Comitati Tecnici a supporto delle Aziende**

L'importanza dell'approccio interdisciplinare nella redazione degli standard tecnici  
**Domenico Squillace**, presidente UNINFO

**14:50-15:15** - **Macchinari 4.0 e l'evoluzione della sicurezza nel nuovo Regolamento Macchine**

Effetti e correlazioni dei nuovi rischi "invisibili" con la sicurezza "fisica"  
**Roberto Geromin**, UNI/CT 519

**15:15- 15:40-** **La Trasformazione Digitale nelle Macchine 4.0 interconnesse ed integrate**

Il punto di vista del nuovo Regolamento Macchine in relazione ai nuovi rischi "invisibili" 4.0 e al rapporto tecnico UNI CEN ISO/TR 22100-4  
**Giuliano Rosati**, Team 4.0 - UNI/CT 519 - UNI/CT 042/SC 01

**15:40- 16:10** - **Convergenza IT e OT: un'opportunità per migliorare la sicurezza aziendale e industriale**

Un percorso attraverso le best practice internazionali e l'esplorazione dei vantaggi di una corretta gestione della convergenza fra i due mondi  
**Vito Faretra**, Wisecurity

**16:10-16:25** - **Coffee break**

**16:25-16:55** - **Intelligenza Artificiale e macchine intelligenti 4.0: quali i rischi**

**Federica Maria Rita Livelli**, Business Continuity & Risk Management Consultant - Bci Italy Chapter board member

**16:55-17:25** - **Casi pratici di strumentazione e analisi dati con AI per la manutenzione predittiva e la gestione predittiva di impianti**

**Marco Sortino**, Dinext

**17:25-17:55** - **Data protection, Cybersafety e AI nel Nuovo Regolamento Macchine: rischi e tutele**

Le macchine interconnesse e i modelli autoapprendimento sempre più smart richiedono la garanzia di elevati livelli di sicurezza, di adeguate misure (organizzative, di gestione della riservatezza, dei diritti e delle libertà) e di compliance.  
**Maria Cupolo**, avvocato e Data Privacy Officer

**17:55-18.30** - **Discussione**

SPONSOR

**azimut**  
wealth management

**howden**

**RIZZATO**

IL SEMINARIO E' GRATUITO E APERTO A TUTTI

Agli ingegneri saranno riconosciuti 4 CFP.

Il seminario è valido come aggiornamento per CSE, CSP, RSPP e ASPP.

**CLICCA NEL LINK QUI SOTTO PER ISCRIVERTI**

Clicca per l'iscrizione on line (rilascio dei crediti CFP, agg. CSE, CSE, RSPP, ASPP) - Fondazione Ingegneri Veneziani  
Per info: e-mail: [fondazione@ordineingegneri.ve.it](mailto:fondazione@ordineingegneri.ve.it) - tel. +39 041 7790577

Ai fini del rilascio dei CFP è obbligatoria la frequenza del 100% della durata del seminario

Clicca per le indicazioni del parcheggio

