



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 - 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

