

WEBINAR NAZIONALE AICQ COMITATO SALUTE E SICUREZZA

IL REGOLAMENTO MACCHINE UE 2023/1230: COSA CAMBIA A LIVELLO TECNICO

I requisiti essenziali di salute e sicurezza e la gestione della documentazione

Venerdì, 15 maggio 2026 (15.00 - 18.00) - in videoconferenza

CON IL PATROCINIO



CON IL SUPPORTO



Il Regolamento Macchine, pubblicato il 29 giugno 2023 ed entrato in vigore nel luglio 2023, diverrà pienamente applicabile dal prossimo 20 gennaio 2027. Sostituirà la Direttiva 2006/42/CE introducendo requisiti più stringenti in relazione a Intelligenza Artificiale (IA), Cybersecurity e IoT. Le novità tecniche includono la valutazione dei rischi cyber, software di sicurezza marcati CE, requisiti per robot collaborativi (COBOT/AGV) e la gestione digitale della documentazione. Non si tratta quindi di un semplice aggiornamento della normativa esistente, ma di una trasformazione sostanziale dello strumento giuridico utilizzato dall'Unione Europea per disciplinare la sicurezza delle macchine e dei prodotti correlati. Il webinar si propone di affrontare alcuni degli aspetti più importanti del Regolamento che segna il passaggio da una sicurezza puramente meccanica delle macchine a una sicurezza integrata, digitale e sistemica, coerente con l'evoluzione dell'industria europea.

MEDIA PARTNER





14.45-15.00

APERTURA PIATTAFORMA e VERIFICA ACCESSI

PROGRAMMA

15.00-15.15

SALUTI ISTITUZIONALI

Marco A. IMBESI Presidente Assemblea AICQ-ETS
Enrico M. MOSCONI Portavoce Nazionale AICQ-ETS
Alessandro CAFIERO Presidente Comitato AICQ Salute e Sicurezza

INTRODUZIONE AI LAVORI

Claudio PROVETTI Consigliere Comitato AICQ Salute e Sicurezza

RELAZIONI ISTITUZIONALI

15.15-15.45

Angelo SALDUCCO Perito meccanico, Docente e Consulente per la Marcatura CE, CTU/CTP, Lead Auditor di sistemi di Gestione Integrati e per Direttive di prodotto
La struttura del Regolamento, panoramica dei RESS, l'approccio modulare

15.45-16.15

Carmine SALAMONE HSE, esperto Sicurezza Macchine, Presidente Comitato AICQ Qualità del Software e Servizi IT
Reg. UE 2023/1230 RESS - Protezione dell'alterazione e sicurezza/affidabilità di hardware e software

16.15-16.30

PAUSA LAVORI

16.30-17.00

Paolo CALVERI Ingegnere meccanico, Docente e consulente per la Marcatura CE e Ispezioni, CTU/CTP, Lead Auditor di Sistemi di Gestione Integrati
RESS, insieme di macchine, modifiche di macchine esistenti e ricadute sui Sistemi di Gestione

17.00-17.30

Angelo SALDUCCO Perito meccanico, Docente e Consulente per la Marcatura CE, CTU/CTP, Lead Auditor di sistemi di Gestione Integrati e per Direttive di prodotto
Documentazione Tecnica e Valutazione di Conformità

17.30-18.00

DOMANDE DAI PARTECIPANTI

18.00

CHIUSURA LAVORI



MODALITA' DI PARTECIPAZIONE >>>> [VAI AL FORM](#)

Gratuita per SOCI AICQ, ISCRITTI AI REGISTRI AICQ SICEV ed esterni ma obbligatoria, fino a esaurimento collegamenti.

Per informazioni: webinar@aicq.it



ATTESTATI CON CREDITI FORMATIVI ASPP/RSPP, Formatori e RLS: n.3

A richiesta su FORM ISCRIZIONE, solo per SOCI AICQ e ISCRITTI REGISTRI AICQ SICEV

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE disponibili a richiesta per tutti