



SVILUPPO RISORSE PER L'AZIENDA
CISITA
P A R M A


Unione Parmense
degli Industriali


Gruppo Imprese
Artigiane

NUOVO REGOLAMENTO MACCHINE (UE) 2023/1230: LE NOVITA' RISPETTO ALLA DIRETTIVA MACCHINE (UE) 2006/42/CE

Ai sensi del D.lgs 81/08



Corso valido come aggiornamento per RSPP e ASPP



OBIETTIVI

A luglio 2023 è stato pubblicato il Regolamento Macchine UE 2023/1230 che sostituirà da gennaio 2027 la Direttiva Macchine 2006/42/CE, ora applicabile. Si avrà quindi la trasformazione della Direttiva (atto legislativo dell'Unione europea che prevede un recepimento da parte dei Stati membri) in un Regolamento (atto legislativo dell'Unione europea direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri).

Il corso ha l'obiettivo di fornire una panoramica su obblighi, requisiti e soggetti previsti dal nuovo regolamento macchine 2023/1230 ed analizzare in dettaglio le differenze con l'attuale direttiva macchine 2006/42/CE, come integrata dal regolamento (UE) 2019/1020.

DESTINATARI

RSPP, ASPP, progettisti e operatori economici (fabbricanti, mandatarî, importatori, distributori), organismi notificati e AUSL

CONTENUTI

- Definizioni: macchine, prodotti correlati, quasi macchine
- Mezzi di trasporto che cadono nel Nuovo Regolamento
- Componenti di Sicurezza e Software di Sicurezza
- Modifiche sostanziali previste nel Nuovo Regolamento
- Operatori economici (fabbricanti, mandatarî, importatori, distributori)
- Protezione delle persone durante l'installazione e l'uso di macchine o prodotti correlati
- Istruzioni per l'Uso (dette generalmente manuali di istruzioni)
- Prodotti ad Alto Rischio (Allegato I°)



- Intelligenza Artificiale
 - Macchine che integrano sistemi con un comportamento integralmente o parzialmente autoevolutivo
 - Componenti di sicurezza dotati di un comportamento integralmente o parzialmente autoevolutivo
 - Logica integralmente o parzialmente autoevolutiva
- Macchine “Autonome”
- RESS: le principali modifiche dei Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute
- Macchine Mobili Autonome Senza Guidatore es. AGV, LGV, Batteria d’accumulatori
- Cybersicurezza
- Collaborazione uomo-macchina
- Novità introdotte dalla Dichiarazione di Conformità UE e nella Dichiarazione di Incorporazione UE.
- Documentazione Tecnica ex Fascicolo Tecnico
- Codice Sorgente o Logica di Programmazione del Software relativo alla Sicurezza

DOCENZA

Ing. Enrico Ippolito

Membro di gruppi di lavoro UNI (Ente Italiano di Normazione), CEN (Comitato Europeo di Normazione) e ISO (Organizzazione Internazionale per la Standardizzazione), consulente aziendale.

CALENDARIO, DURATA E MODALITÀ

- **Giovedì 19 ottobre, ore 9.00-18.00**
- Durata: 8 ore
- Modalità: aula in presenza



Cisita Parma scarl

Borgo Girolamo Cantelli 5 - 43121 Parma
tel. 0521 226500 - cisita@cisita.parma.it

www.cisita.parma.it



ATTESTATI

Ai partecipanti che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di formazione e superato positivamente la verifica di apprendimento, verrà rilasciato attestato di frequenza.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte deve essere inviata a Chiara Ferri (ferri@cisita.parma.it) entro martedì 17 ottobre 2023.

SEDE DEL CORSO

Cisita Parma, Borgo G. Cantelli 5 - Parma

REFERENTE PER INFO E ISCRIZIONI

Chiara Ferri

e-mail: ferri@cisita.parma.it

telefono: 0521 226535