

Seminario - HSE 329

Modifica delle macchine già funzionanti secondo la Direttiva Macchine 2006/42/CE

Corso presso: **Milano**Durata: **1g**Data: **23 Ott 2025**Prezzo: **€ 600,00**Scarica modulo iscrizione:
www.festocte.it/iscrizione

L'acquirente o l'utente di macchine dev'essere a conoscenza sia della Direttiva Macchine 2006/42/CE, entrata in vigore obbligatoriamente dal 29 dicembre 2009, sia di quanto, in materia di attrezzature, prescrive il D. Lgs. 81/2008. Ciò gli consente di verificare, come dovuto, l'effettiva conformità ai requisiti essenziali di sicurezza dei prodotti acquistati, sia di regolarsi in merito alla possibilità o meno di effettuare interventi di modifica e/o di messa a norme sulle macchine già funzionanti in azienda. Il corso si propone di illustrare, con dovizie di esempi, tutte le novità contenute nella direttiva e le ripercussioni che esse comportano, non solo per i fabbricanti, ma anche per i progettisti, gli acquirenti, i datori di lavoro e i verificatori.

Rivolto a

- Fabbricanti
- Progettisti
- Approvvigionatori
- Tecnici aziendali
- Responsabili di manutenzione
- RSPP
- ASPP
- Verificatori

Contenuti

- Direttiva Macchine 2006/42/CE e ricadute sul mercato delle macchine
- Il controllo di mercato delle macchine in Italia
- Composizione di più macchine a funzionamento solidale
- Procedure da assolvere prima della Dichiarazione e della Marcatura CE
- Il nuovo sistema di garanzia definito di "Qualità totale"
- I manufatti considerati "quasi macchine" e la relativa Dichiarazione di incorporazione
- Scadenza prevista per gli attestati di tipo già rilasciati dagli organismi notificati
- Sanzioni previste dal decreto legislativo che ha recepito in Italia la direttiva
- Connessioni tra Direttiva 2016/42/CE e D.Lgs. 81/2008.
- Linee guida per l'acquisto di nuove macchine
- La commercializzazione delle macchine usate (regole vigenti in Italia)
- Prescrizioni da assolvere in caso di modifiche apportate alle macchine
- Prescrizioni da assolvere per gli interventi di messa a norme delle macchine