

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2249 di mercoledì 30 settembre 2009

PUBBLIREDAZIONALE - Master Sicurezza Macchine

Master Sicurezza Macchine: da Necsi un percorso in 7 moduli per prepararsi all'entrata in vigore della nuova direttiva macchine prevista per il 29 dicembre 2009. Analisi e procedure di valutazione della conformità delle macchine e degli impianti.

Dal 14 ottobre al 25 novembre si svolge a Vicenza il Master Sicurezza Macchine NECSI. 7 corsi monotematici organizzati in un percorso completo e pratico, che ti aiuterà ad attuare efficacemente le procedure di valutazione della conformità delle macchine e degli impianti.

Il 29 Dicembre 2009, tra meno di 4 mesi, entrerà in vigore in Italia la direttiva 2006/42/CE. Tutti coloro che svolgono un'attività legata alle macchine si devono confrontare con novità e cambiamenti importanti.

Il Master Sicurezza Macchine di NECSI ha l'obiettivo di approfondire e chiarire in modo pratico i contenuti delle direttive applicabili, dall'identificazione dei pericoli all'implementazione delle soluzioni.

PERCHÉ SCEGLIERE IL MASTER NECSI?

Pratico! I docenti hanno una provata esperienza aziendale e utilizzano esercitazioni e casi aziendali a integrazione della lezione frontale, con simulazioni individuali e di gruppo.

Conveniente! I moduli "Master sicurezza macchine" possono essere seguiti singolarmente, pagando le singole quote dei corsi, o con la conveniente formula "MASTER".

IL CALENDARIO

Il master è articolato in 7 moduli di 8 ore ciascuno. I corsi si svolgono presso l'Hotel Vergilius, a Creazzo dalle ore 09.00 - 13.00 e dalle 14.00 - 18.00

1° MODULO (14 ottobre 2009)

Le direttive macchine: la nuova direttiva 2006/42/CE e la 98/37/CE, cosa cambia?

2° MODULO (21 ottobre 2009)

L'analisi dei rischi per le nuove macchine e requisiti minimi di sicurezza per le attrezzature in uso.

3° MODULO (28 ottobre 2009)

L'equipaggiamento elettrico delle macchine: la norma CEI EN 60204-1:2006

4° MODULO (04 novembre 2009)

Sistemi di comando con funzioni di sicurezza UNI EN ISO 13849-1 e CEI EN 62061

5° MODULO (11 novembre 2009)

Apparecchi a pressione: la direttiva PED 97/23/CE.

6° MODULO (18 novembre 2009)

La direttiva ATEX 94/9/CE

7° MODULO (25 novembre 2009)

Applicazione alle macchine delle direttive Sicurezza elettrica 2006/95/CE (LVD) e Compatibilità elettromagnetica (EMC)

[Per contenuti, costi e iscrizioni clicca qui.](#)

-

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it