



CORSO SICUREZZA MACCHINARIO - DIRETTIVA MACCHINE E NORME TECNICHE

480,00€ ~~360,00€~~ Sconto Valido Fino al 12/11/2021

CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' AULA FRONTALE

Il Corso, valido per ATECO 1-3-4-5-7, si pone l'obiettivo di illustrare gli elementi peculiari e le variazioni derivanti dalla entrata in vigore (29/12/2009) della nuova direttiva macchine 2006/42/CE, della UNI EN 12100 (ex 292) ed in particolare, evidenziare le più importanti implicazioni tecnico progettuali delle Norme Armonizzate associate di cui ogni Progettazione deve essere dotata e finalizzate a garantire prodotti realmente conformi e sicuri.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Data di Inizio	13 Gennaio 2022
Durata del Corso	16 Ore
Date e Orario Lezioni	13 e 20 Gennaio 2022 dalle 08:30 alle 17:30
Livello	Base
Centro di Competenza	Qualità Sicurezza Ambiente
Area	Direttive e Marcatura CE
Referente AQM	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentalombardi@aqm.it
Mese	Gennaio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO SICUREZZA MACCHINARIO - DIRETTIVA MACCHINE E NORME TECNICHE

Obiettivi

Il Corso Sicurezza Macchinario - Direttiva Macchine e Norme Tecniche è valido per ATECO 1-3-4-5-7

Il decreto legislativo 81/08 prevede per i Responsabili e gli Addetti del servizio di prevenzione e protezione un aggiornamento quinquennale sulla natura dei rischi presenti sui luoghi di lavoro.

In aderenza a tale disposizione, il Corso Sicurezza del Macchinario Direttiva e Norme si pone l'obiettivo di illustrare gli elementi peculiari e le variazioni derivanti dalla entrata in vigore (29/12/2009) della nuova direttiva macchine 2006/42/CE, della UNI EN 12100 (ex 292) ed in particolare, evidenziare le più importanti implicazioni tecnico progettuali delle Norme Armonizzate associate di cui ogni Progettazione deve essere dotata e finalizzate a garantire prodotti realmente conformi e sicuri.



Norme Armonizzate collegate alla UNI EN 12100

Livello

Base

Programma

1° MODULO

- Ufficio tecnico/ progettazione: ruolo, concetti di base;
- La nuova direttiva 2006/42/CE:
 - La nuova definizione di "macchine";
 - L'introduzione delle "quasi macchine";
 - L'immissione sul mercato;
 - La dichiarazione di incorporazione;
- Cenni su aspetti rilevanti emersi in seguito ad infortuni gravi sul lavoro:
 - Gestione sopralluoghi durante indagini preliminari con CTU;
 - Modalità di gestione durante le indagini preliminari;
 - Priorità da curare nel Fascicolo Tecnico;
 - La dichiarazione di incorporazione;
- Analisi e studio delle peculiarità inerenti i RESS dell'allegato I

2° MODULO

- Cenni e peculiarità su principali Norme correlate alla Direttiva Macchine;
- Illustrazione degli elementi peculiari e tecnico-progettuali delle Norme Armonizzate collegate alla UNI EN 12100 (base);
- Peculiarità estratte dalle Norme e l'implicazione per il progettista/ utilizzatore/ acquirente in termini di scelta tecnica:
 - struttura delle Norme Armonizzate di tipo A, B e C
 - UNI EN 12100 - concetti fondamentali, principi
- Lavoro di gruppo su un caso, discussione e considerazioni finali.

Destinatari

Responsabili/Addetti del servizio di prevenzione e protezione dai rischi, Responsabili tecnici, Progettisti, Acquisitori di macchine/impianti, addetti area tecnica, utilizzatori e/o acquirenti di tecnologia, macchinari/impianti.

Corso destinato in particolare ai fabbricanti di macchinari ma usufruibile anche dagli utilizzatori.

Modalità di Verifica Finale

Test Scritto

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Docenza

Laurea in ingegneria meccanica al Politecnico di Milano; ha frequentato in Italia corsi di specializzazione in strategia d'impresa e organizzazione aziendale.

Ha lavorato in primarie aziende italiane in ambito tecnico-produttivo; dal '90 svolge attività di consulenza sull'area Tecnica ed Operation e ed ha maturato esperienze in diversi settori (meccanico, ceramico, alimentare, tessile, biogas) in progetti di miglioramento tecnico del prodotto e dell'organizzazione aziendale.

Svolge attività di Perito come Consulente Tecnico di parte e come CTU per il Tribunale di Cr per problematiche inerenti macchine e impianti industriali.

E' titolare di uno studio di consulenza e formazione e svolge prevalentemente attività di time management in primarie aziende italiane.

[Scheda Corso - PDF](#)