

Attrezzature, macchine e impianti

- i1.** Gestione apparecchi a pressione e requisiti normativi
- i2.** Machine-tool: direttiva macchine e marcatura CE
- i3.** Technical file: il fascicolo tecnico delle macchine
- i4.** Nuovi adempimenti antincendio e il CPI
- i5.** Attrezzature di sollevamento e requisiti normativi
- i6.** Total Productive Maintenance

Perché partecipare?

Per sapere cosa fare in caso di esposizione ai rischi, per sapere come gestire le attrezzature in sicurezza, per sapere se e secondo quali criteri una macchina è conforme.

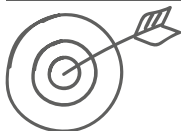
I docenti

P. Cristiani
F. Turra
A. Begni
A. Bernoni
E. Lunardini
M. Panza

i1. Gestione apparecchi a pressione e requisiti normativi



OBIETTIVO



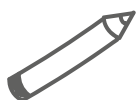
L'obiettivo del corso è conoscere gli obblighi normativi relativi all'utilizzo degli apparecchi a pressione, nonché la gestione della documentazione tecnica e delle manutenzioni per il mantenimento nel tempo dello stato di conformità.

DESTINATARI



I destinatari del corso sono datori di lavoro, responsabili della sicurezza e dell'ambiente, di manutenzione, manutentori, addetti agli impianti.

CONTENUTI

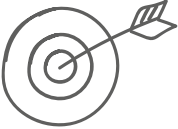


Il corso trasmette competenze e abilità tecniche per gestire con metodo gli apparecchi a pressione; fa acquisire la necessaria competenza per comprendere i requisiti normativi in materia di verifica obbligatoria di primo impianto, messa in servizio e per gestire con competenza le verifiche periodiche e le manutenzioni.

i2. Machine-tool: direttiva macchine e marcatura CE



OBIETTIVO



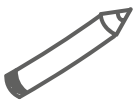
L'obiettivo del corso è trasmettere chiare competenze sugli aspetti normativi relativi alla conformità di macchine e impianti e sulla loro coerenza rispetto all'efficienza aziendale.

DESTINATARI



I destinatari del corso sono tutti coloro che utilizzano le macchine nel corso della propria attività lavorativa e gli interessati all'utilizzo e alla gestione delle stesse: responsabili di produzione, responsabili di manutenzione, datori di lavoro, RSPP, ASPP, responsabili acquisti.

CONTENUTI



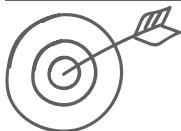
Il corso fornisce delle indispensabili abilità per comprendere gli aspetti normativi e commerciali che riguardano le macchine, a partire dall'immissione sul mercato, comprendendo la messa a servizio, fino ai cicli di vita.

I partecipanti acquisiscono inoltre le abilità per considerare l'uso previsto e quello scorretto, nonché per conoscere le caratteristiche della marcatura CE.

i3. Technical file: il fascicolo tecnico delle macchine



OBIETTIVO



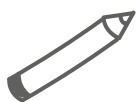
L'obiettivo del corso è acquisire il metodo e gli strumenti necessari per ottenere la conformità di una macchina.

DESTINATARI



I destinatari del corso sono manutentori e responsabili di manutenzione, uffici acquisti, addetti agli impianti, RSPP, addetti alla sicurezza e all'ambiente e tutti coloro a vario titolo interessati.

CONTENUTI

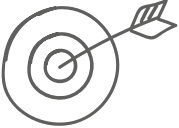


Tutte le macchine in commercio dopo l'anno 1996 devono essere dotate di dichiarazione CE di conformità. Tale dichiarazione deve contenere tutta la documentazione prevista dalla direttiva 2006/42/CE. Il corso fornisce ai partecipanti le abilità utili per orientarsi nella normativa, per conoscere i criteri necessari alla regolarizzazione e all'utilizzo delle macchine e la documentazione utile a tal fine.

i4. Nuovi adempimenti antincendio e il CPI



OBIETTIVO



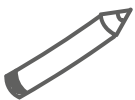
L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti le abilità per rispondere all'obbligo formativo, prendendo coscienza dei rischi di incendio legati all'attività svolta e alle specifiche mansioni esercitate.

DESTINATARI



I destinatari del corso sono gli addetti antincendio che si devono aggiornare in merito alle misure di prevenzione e protezione incendi adottate nel proprio luogo di lavoro, nonché i responsabili della sicurezza e tutte le persone che nell'azienda è necessario si avvicinino a questi temi.

CONTENUTI



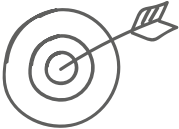
Il corso fornisce ai partecipanti le abilità necessarie per orientarsi nella normativa di riferimento, trattando le novità introdotte dal DPR 151/11, la modalità di presentazione delle istanze secondo il DM 07/08/2012 e il Nuovo DM 10/03/1998.

Consente di conoscere le procedure antincendio da attuare - sono infatti differenti in base alla complessità dell'attività -, di gestire il rinnovo periodico di conformità e le misure antincendio preventive.

i5. Attrezzature di sollevamento e requisiti normativi



OBIETTIVO



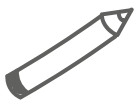
L'obiettivo del corso è trasmettere una conoscenza chiara del controllo relativo allo stato di conformità degli impianti di sollevamento.

DESTINATARI



I destinatari del corso sono manutentori e responsabili di manutenzione, uffici acquisti, addetti agli impianti, RSPP, addetti alla sicurezza e all'ambiente e tutti coloro a vario titolo interessati.

CONTENUTI

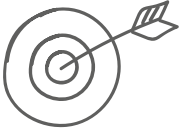


Il corso consente di acquisire le abilità per controllare lo stato di conformità degli impianti di sollevamento e per gestire le verifiche periodiche. Dà infatti informazioni sulla procedura da seguire per fissare un sopralluogo, sui riferimenti normativi di riferimento, sui soggetti che lo effettuano e le procedure metodologiche da loro seguite.

i6. Total Productive Maintenance



OBIETTIVO



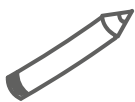
Gestione degli impianti sulla base dell'intero ciclo di vita e gestione dei parametri Sicurezza ed Igiene Industriale e Protezione dell'Ambiente. L'obiettivo è zero guasti macchina e zero difetti prodotto: il corso mira a far sì che gli operatori macchina contribuiscano al raggiungimento di tale traguardo.

DESTINATARI



I destinatari del corso sono tutte le persone che selezionano, progettano, operano e mantengono Macchine ed Impianti produttivi.

CONTENUTI



Che cos'è la TPM - Total Productive Maintenance. Come può la TPM contribuire a generare un elevato livello di produttività, qualità in uscita e generazione di valore da parte di Impianti, Macchine ed Attrezzature produttive.