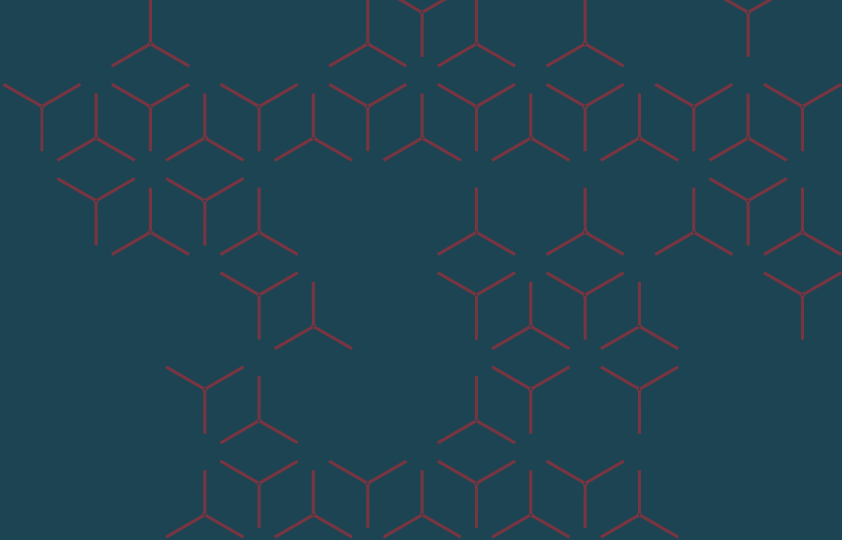


CONTEC
INDUSTRY



ADEGUAMENTO MACCHINE

Verifica, messa a norma
e gestione di macchine e impianti



**Con noi l'adeguamento
di macchine e impianti
è un investimento,
non un costo.**

Adeguamento Macchine

La verifica, l'adeguamento e la gestione delle macchine e degli impianti **è uno degli aspetti più delicati in materia di salute e sicurezza** per il datore di lavoro e i suoi delegati.

Conoscere lo stato di conformità delle proprie macchine, attrezzature e impianti mettendo in evidenza le carenze documentali, anomalie tecniche e vizi palesi è il primo passo nel **percorso che porta alla messa a norma e al miglioramento della sicurezza.**

La progettazione e la realizzazione degli adeguamenti coinvolge tutti gli attori aziendali e individua le migliori soluzioni che considerano anche le necessità produttive.



Ogni giorno gli infortuni connessi all'uso di macchine sono numerosi e gravi.

1

Analisi dei rischi e identificazione delle non conformità e degli interventi che si rendono necessari al fine dell'adeguamento ai requisiti previsti dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE o dall'Allegato V del D.Lgs. 81/2008

CREB
SISTEMI INDUSTRIALI

Classificazione macchine
Tab. 1/1

Id	Severità	Mitigazione necessaria	Descrizione	Mitigazione fotografica
83	T	<p>Decreto 2006/42/CE - Art. 3 L'operatore in rapporto diretto con l'elemento del PMS è sottoposto a un'azione continua e pericolosa "inaccettabile".</p> <p>Art. 10 del D.Lgs. 81/2008 È stato applicato il sistema di protezione del punto 4.1.2 "Sostituzione e ricomposizione di parti" di natura di "protezione".</p>	<p>Alcune parti del sistema 2006/42/CE, della norma EN ISO 12100:2010 da essere sia sostituite e ricomposte con cura, in base ai requisiti del campo paragrafo 4.1.2.1/5/10.</p>	
84	T	<p>Decreto 2006/42/CE - Art. 3 L'operatore è sottoposto a un'azione continua e pericolosa "inaccettabile" a causa di "Caratteristiche costruttive per i rischi nel campo di protezione".</p> <p>Art. 10 del D.Lgs. 81/2008 È stato applicato il sistema di protezione del punto 4.1.2 "Sostituzione e ricomposizione di parti" di natura di "protezione".</p> <p>Art. 10 del D.Lgs. 81/2008 È stato applicato il sistema di protezione del punto 4.2 "Campi di espansione per macchine" di natura di "protezione".</p>	<p>Alcune parti della Direttiva 2006/42/CE, della norma EN ISO 12100:2010 e il sistema di protezione, per essere sia sostituite e ricomposte con cura, in base ai requisiti del campo paragrafo 4.1.2.1/5/10. Tali interventi non consistono in modifiche parziali della macchina per non alterare le sue componenti meccaniche essenziali.</p>	

CREB SISTEMI INDUSTRIALI s.p.a. - PIAZZA INDUSTRIALE 10 - 20138 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. 02 82400001 - Fax 02 82400002 - www.creb.it

2

Confronto con gli addetti alla produzione e alla manutenzione per la progettazione degli adeguamenti e la definizione delle soluzioni tecniche più appropriate



3

Realizzazione e installazione degli interventi meccanici, elettrici/elettronici, pneumatici e idraulici





4

Aggiornamento e predisposizione della documentazione tecnica finalizzata al rispetto dei requisiti di conformità documentale con la possibilità di consultazione direttamente sulle macchine



5

Gestione dei rischi residui (segnaletica, scheda macchina) e formazione ai lavoratori sull'utilizzo delle macchine a seguito delle modifiche effettuate



6

Verifica e manutenzione periodica dei dispositivi di sicurezza di macchine e attrezzature di lavoro con reportistica aggiornata





Contatti

OREB Sistemi Industriali

Via Pier Paolo
Pasolini 2/A, 33040
Pradamano, Udine
T. +39 0432 670798

Contec Industry

Verona - Padova - Milano
T. +39 045 990109

commerciale@orebsi.it
www.orebsi.it
www.contecity.com

