

SSafety

SICUREZZA DEI MACCHINARI



L'*unica* azienda di Salerno specializzata esclusivamente nella **SICUREZZA DEI MACCHINARI**

Ti aiutiamo a mettere in sicurezza i tuoi macchinari.

Forniamo consulenza su:

- Valutazione dei rischi del macchinario
- Scelta delle soluzioni per mitigare i rischi (ripari e dispositivi di sicurezza) e coordinamento del relativo montaggio
- Redazione del manuale di uso e manutenzione



VERBALE PRESCRIZIONE ASL SU MACCHINARIO: COSA FARE?

Hai ricevuto un verbale di prescrizione per l'utilizzo di un macchinario non conforme e non sai cosa fare? Possiedi una macchina che, ad esempio, è sprovvista di ripari perimetrali o di manuale?

COME COMPORTARSI UNA VOLTA RICEVUTO IL VERBALE DI PRESCRIZIONE

Cosa è preferibile fare una volta che hai ricevuto il verbale? Bisogna essere consapevoli dell'incapacità di risolvere da soli il problema.

Rifletti un attimo:

- Sei un esperto sulla sicurezza dei macchinari?
- Il tuo consulente della sicurezza è specializzato nella sicurezza dei macchinari?
- Sei sicuro che l'azienda che ti cura la manutenzione dei macchinari sappia esattamente come mettere in sicurezza un macchinario (magari una macchina obsoleta degli anni '80) e riesca a produrre un lavoro che non sarà ri-contestato dagli ispettori?

Se non ti muovi subito e in modo mirato rischi di perdere del tempo e di avvicinarti alla scadenza della prescrizione senza aver fatto nessun passo in avanti.

CONSULENTE ESPERTO NELLA MESSA IN SICUREZZA DI MACCHINARI

In questa situazione devi **obbligatoriamente** ricorrere a un consulente esperto nella sicurezza dei macchinari industriali.

SSafety è l'unica azienda della provincia di Salerno specializzata esclusivamente nella sicurezza dei macchinari: seguiamo le principali aziende del Sud Italia con lo scopo di supportarle nella messa in sicurezza di macchine nuove e usate.

A differenza dei comuni consulenti, ci siamo specializzati in un'unica materia al fine di essere competenti, efficaci e veloci.

L'esperienza acquisita ci consente di mettere in sicurezza la tua macchina e rispondere efficacemente alle richieste degli ispettori. Siamo anche estremamente veloci nella risoluzione delle attività che ci vengono affidate: questo sia grazie alla nostra esperienza sia perché seguiamo solo un territorio circoscritto del Sud Italia.

SSafety realizza generalmente il primo sopralluogo nell'arco di una settimana. Questa prontezza d'intervento diventa ancora più importante in caso di contestazione.



CONTESTAZIONE: QUALE È IL METODO CORRETTO DA SEGUIRE?

- 1.** Contattare un consulente esperto nella sicurezza dei macchinari industriali;
- 2.** Ricevere un preventivo di consulenza da parte del professionista (il preventivo del consulente firmato per accettazione è un documento sufficiente a richiedere la proroga degli adempimenti);
- 3.** Eseguire una valutazione dei rischi della macchina;
- 4.** Redigere le procedure di lavoro per permettere l'eventuale utilizzo della macchina, se l'ASL non impone il fermo della stessa, fino a quando saranno ultimati gli interventi di adeguamento;
- 5.** Contattare un'azienda qualificata (una visura dell'azienda aiuterà a definire se l'azienda è idonea, in funzione della natura delle attività da effettuare) per realizzare gli interventi di adeguamento;
- 6.** Ricevere dall'azienda che ha realizzato gli adeguamenti una dichiarazione di esecuzione dei lavori secondo l'attuale stato dell'arte;
- 7.** Redigere un manuale di uso e manutenzione o delle procedure di lavoro;
- 8.** Verbalizzare quanto realizzato agli ispettori che hanno il compito di verificare il corretto adempimento della prescrizione.



UN CONSULENTE IN MATERIA DI SICUREZZA DEL MACCHINARIO DEVE ESSERE ANCHE UN ESPERTO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Quanti consulenti sulla sicurezza conosci che hanno queste competenze?
Noi ti dimostriamo le nostre capacità prima ancora che tu possa conoscerci
dal vivo. Come? Visita il nostro canale YouTube:
<https://www.youtube.com/@SSAFETYSICUREZZAMACCHINARIO>

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>SSAFETY Circuito in stoppini 3 (connesso UNIVERSAL DRIVE UD 1340-3) Possibilità di realizzare il Performance Level 4 con</p> | | | |
| Arresto di emergenza di una macchina: come realizzare il circuito di sicurezza 15.165 visualizzazioni · 2 anni fa | Sezionamento attuatori elettrici con doppio contattore 8041 visualizzazioni · 2 anni fa | Diagnostica in un circuito di sicurezza a doppio canale 7784 visualizzazioni · 1 anno fa | Circuito di arresto d'emergenza a doppio canale 5599 visualizzazioni · 1 anno fa |
| | | | |
| Funzione STO (Safety Torque Off) di un inverter 4151 visualizzazioni · 2 anni fa | Circuiti di sicurezza del macchinario: calcolo del "performance level" con software... 3871 visualizzazioni · 2 anni fa | Ripristino del macchinario: differenza tra arresto operativo e arresto d'emergenza 3567 visualizzazioni · 1 anno fa | Procedura LoTo (Lockout Tagout) 3424 visualizzazioni · 1 anno fa |
| | | | |
| Protezione del mandrino di un tornio 2239 visualizzazioni · 1 anno fa | Funzionamento della logica di sicurezza configurabile Pilz myProz. 1915 visualizzazioni · 1 anno fa | Macchinario industriale : revamping e aggiornamento delle sicurezze 1856 visualizzazioni · 1 anno fa | Che cos'è un laser scanner di sicurezza? 1759 visualizzazioni · 1 anno fa |

SSafety
SICUREZZA DEI MACCHINARI

SSAFETY s.r.l.s.
Via Casa Gaiano, 31 - 84084 Fisciano (Sa)
Cell: 380 648 1720
www.ssafety.it
info@ssafety.it
P.IVA: 06238560657