

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 19 - numero 4015 di martedì 23 maggio 2017

# TUTTO SICUREZZA E AMBIENTE risolve la sicurezza macchine

*Documentazione, soluzioni e strumenti operativi per RSPP, HSE Manager e consulenti sulla sicurezza e l'ambiente.*

Non esistono macchine sicure se chi le utilizza non è adeguatamente formato a farlo.

La **scheda macchina** raccoglie l'insieme di **indicazioni pratiche** che permettono al lavoratore di utilizzare le macchine e le attrezzature di lavoro in **modo sicuro**. Ha l'obiettivo di rendere **consapevole il lavoratore dei pericoli** a cui si espone durante l'utilizzo di una macchina, illustrando contestualmente gli **strumenti** che deve utilizzare **per proteggersi**.

La **scheda macchina** è un efficace strumento formativo nelle mani del **datore di lavoro**, idoneo ad assolvere agli **obblighi di informazione, formazione e addestramento** di cui all'art. 18, lett. j) del D.Lgs. 81/08.

In **TUTTO SICUREZZA E AMBIENTE** sono disponibili per gli utenti oltre **100 schede macchina** in **formato editabile e personalizzabile** per essere facilmente adattate alle macchine reali presenti nelle aziende.

I macchinari industriali rappresentano, nella gran parte delle realtà produttive, una delle maggiori fonti di pericolo per gli operatori. Le cause sono molteplici e sono da imputare sia a delle scelte sbagliate in fase di progettazione sia alla vetustà delle macchine stesse, non più in linea con gli **standard di sicurezza** odierni definiti dalla "Direttiva Macchine" 2006/42/CE, dalle leggi in materia di sicurezza sul lavoro (Titolo III del D.Lgs. n. 81/2008) e dalle norme tecniche armonizzate.

Le aziende hanno l'obbligo di intervenire con **azioni di adeguamento e/o miglioramento** delle macchine, per garantire la sicurezza e la salute dei propri lavoratori.

Il processo di adeguamento/miglioramento dei macchinari può derivare:

- dall'esigenza di ottemperare agli obblighi di legge su **macchine che presentano delle carenze palesi di sicurezza** per cui si rende necessario un **ADEGUAMENTO**;
- dall'esigenza di **ottimizzare certi rischi residui** con ulteriori misure di sicurezza (ad es. protezioni, arresti di emergenza) per cui si rende necessario un **MIGLIORAMENTO**.

**TUTTO SICUREZZA E AMBIENTE**, grazie alla collaborazione dello **Studio Fonzar & Partners**, mette a disposizione degli utenti un kit di strumenti utile per effettuare un **processo di adeguamento dall'inizio alla fine**, partendo dall'analisi del macchinario sino alla definizione e all'implementazione delle misure tecniche, in particolare:

- **Check-list di valutazione della conformità all'Allegato V del D.Lgs. n. 81/2008**;
- **Check-list di controllo requisiti tecnico-documentali** per macchine fabbricate in regime di **Direttiva Macchine 42/2006/CE**;
- Documento per effettuare la **valutazione del rischio su una macchina**;
- Documento che spiega come redigere un **manuale d'uso**;

- Raccolta di **documenti che spiegano come affrontare le principali problematiche di sicurezza**: distanze di sicurezza, installazione fotocellule, uso interblocchi, ecc.;
- **Esempi di adeguamenti delle macchine utensili** più comuni.

**TUTTO SICUREZZA E AMBIENTE** inoltre approfondisce nel dettaglio il **quadro normativo** di riferimento in tema di sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente, integrandolo e coordinandolo con tutti gli aspetti pratico-operativi, organizzativi e gestionali.

Tutta la **normativa** ? nazionale, comunitaria e regionale ? è disponibile nel **testo vigente** ed è correlata alla **prassi** amministrativa e alla **giurisprudenza**. Completano il quadro normativo-regolamentare, la **disciplina contrattuale**, le norme tecniche **UNI in abstract** e l'apparato **sanzionatorio**.

**TUTTO SICUREZZA E AMBIENTE** organizza tutta la trattazione in **Guide pratiche** che offrono agli utenti una **visione coordinata della materia**, un **quadro esaustivo delle fonti normative e tecniche**, opportune indicazioni sulle **questioni applicative** di maggior rilievo anche con il supporto di schemi, tabelle, illustrazioni grafiche e disegni tecnici.

Tra gli **strumenti pratici** figurano:

- una raccolta completa di **schemi di atti, fac-simile e modulistica** da personalizzare secondo le proprie specifiche esigenze;
- numerosi **supporti didattici personalizzabili** per la realizzazione di **corsi di formazione** in ambito sicurezza, utilizzabili dai formatori per lo svolgimento di lezioni in aula o per preparare la documentazione necessaria alla formazione di lavoratori, dirigenti, preposti, RSPP, datore di lavoro, addetti antincendio e primo soccorso, RLS;
- **procedure** gestionali e operative;
- **procedure standardizzate**;
- **commenti** tratti dalla rivista ISL ? Igiene & Sicurezza del lavoro;
- esempi di **DVR**.

Le tante informazioni risultano facilmente accessibili grazie a evolute **funzioni di ricerca**, indici di classificazione per argomenti, **link ipertestuali** e una fitta rete di **correlazioni** logiche.

**[RICHIEDI LA PROVA GRATUITA PER 15 GIORNI](#)**

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**