

# **Salute e sicurezza sul lavoro**

## **Valutazione dei rischi**

Lista di controllo per le

**STAZIONI DI SERVIZIO**



## IMPORTANZA DEL CONTROLLO DELLA SICUREZZA

### **CONTROLLO DELLA SICUREZZA NELLE STAZIONI DI SERVIZIO**

La responsabilità, come datore di lavoro, di assicurare la salute e sicurezza di coloro che lavorano nella vostra impresa è una responsabilità primaria.. Il “Controllo della Sicurezza” vuole stimolare il suo interesse ed aiutarla ad adempiere a questo obbligo in maniera efficace e razionale, parallelamente alla gestione degli interessi tecnici e professionali della vostra ditta. Allo stesso tempo vi aiuterà ad utilizzare la salute e sicurezza sul posto di lavoro come il maggior contributo per il miglioramento della **produttività e rendimento** della vostra azienda.

Gli incidenti e le malattie dei dipendenti, nelle piccole imprese danno luogo a specifici problemi ed influenzano, non solo la salute del singolo lavoratore, ma anche il funzionamento della stessa azienda. Il tempo sottratto al lavoro dai dipendenti indisposti deve essere recuperato. I danni materiali (per es. alle attrezzature) possono intralciare il regolare corso del lavoro.

Deficienze organizzative, per esempio nella preparazione del lavoro, sono spesso causa di stress e di agire affrettato che porta, a sua volta, ad incidenti ed infermità.

## **USO DEL MANUALE PER IL CONTROLLO DELLA SICUREZZA**

Il Controllo della Sicurezza vi aiuterà ad affrontare il problema della sicurezza in maniera razionale. Pertanto, **non si tratta di un'altra seccatura**, ma di un contributo al successo della vostra ditta.

### **Il Controllo della Sicurezza**

- aiuta ad individuare sistematicamente ogni problema che possa insorgere
- propone miglioramenti dimostratisi utili nella pratica
- costituisce una testimonianza scritta di quanto avete fatto per la salute e la sicurezza.

### **Intraprendete il Controllo della Sicurezza!**

- Riservatevi del tempo
- Percorrete l'area di lavoro portando con voi la guida
- Date ai vostri dipendenti, quando si recano al posto di lavoro, degli opuscoli sul Controllo della Sicurezza
- Chiedete aiuto ai vostri dipendenti per l'esecuzione del Controllo della Sicurezza, ciò li convincerà della necessità di un comportamento sicuro
- Nel caso di dubbi, usate le informazioni ed i mezzi ausiliari consigliati.

### **Ripetete il Controllo della Sicurezza**

- Regolarmente, circa una volta l'anno
- In caso di importanti cambiamenti o innovazioni, e nel caso l'impresa si espanda
- Dopo incidenti
- Ogniqualevolta si debba iniziare a lavorare in un nuovo settore importante

## **Eseguite il Controllo della Sicurezza dall'inizio alla fine**

- A. La parte "**Esame dei dipendenti e loro attività**" vi aiuterà a porre in relazione il Controllo della Sicurezza con i dipendenti e i loro incarichi, e ad aumentare la loro consapevolezza dei problemi sanitari e della sicurezza.
- B. La struttura del Controllo della Sicurezza riflette vari aspetti lavorativi:
- Fattori tecnici (meccanici, elettrici, fisici, chimici, protezione antincendio e antiesplorazione, configurazione del posto di lavoro)
  - Organizzazione e direzione del lavoro
- \* I punti sui quali portare l'attenzione dei dipendenti quando vengono informati sulla sicurezza sono contrassegnati con un asterisco.
- ☹ Questo simbolo indica problemi riconosciuti come causa particolarmente frequente di incidenti o infermità.
- ☺ Questo simbolo indica specifiche condizioni che consentono di apportare miglioramenti sanitari ed antinfortunistici particolarmente efficaci.
- B. Una volta ultimato il Controllo della Sicurezza , potrete stabilire a prima vista se sono stati effettuati sforzi sufficienti per il miglioramento della sicurezza: se, nella colonna "misure per migliorare la sicurezza", avete barrato dei cerchietti vuoti (○) i vostri sforzi saranno stati adeguati.
- C. Dove avete barrato il cerchietto nero (●), occorreranno altri sforzi.

**Fissate una scadenza per i miglioramenti da apportare.**



## COMPILAZIONE DELLA LISTA DI CONTROLLO

### 1.

#### PROBLEMI

Elenco dei possibili problemi che possono condurre a situazioni pericolose. Se un particolare argomento non trova applicazione, passate al prossimo.

#### ELENCO DELLE ATTREZZATURE

Elenco delle principali attrezzature usate nella ditta.

#### SITUAZIONI TIPICHE

Situazioni che portano ai problemi di sicurezza menzionati: se occorre aggiungerne altri.

### 2.

#### DOMANDE E OSSERVAZIONI

Vi aiuteranno a stabilire se i problemi citati si incontrano (verificano) nella vostra ditta.

Nella colonna successiva barrare con una croce l'azione intrapresa o ancora necessaria.

### 3.

#### IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA

Giudicate voi stesso le richieste nella vostra ditta.

Barrate con una croce il punto nero (●) per indicare una misura non ancora apportata.

Barrate con una croce il cerchio vuoto (○) per indicare una misura apportata.

Aggiungere altre misure ritenute necessarie.

#### **4-5. ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA**

Durante l'addestramento sulla sicurezza, i dipendenti debbono prestare particolare attenzione ai punti contrassegnati con l'asterisco (\*).

#### **NORME STANDARD E REGOLAMENTI**

Danno ulteriori informazioni sulle misure appropriate elencate nella colonna 4. Nell'ultima pagina viene riportato un loro elenco.

(L'esempio qui sotto si riferisce alla pagina 14)



## SICUREZZA ELETTRICA

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI: .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Folgorazione per contatto con l'impianto o apparecchiature elettriche (indicare nella lista sottostante e fare delle aggiunte se necessario)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> cavi con isolamento usurato</li> <li><input type="checkbox"/> interruttori o spine difettosi</li> <li><input type="checkbox"/> punti luce, lampadine</li> <li><input type="checkbox"/> apparecchiature meccaniche</li> <li><input type="checkbox"/> utensili portatili</li> <li><input type="checkbox"/> pannelli degli interruttori e dei fusibili</li> <li><input type="checkbox"/> terra scollegata</li> </ul>	<p>Le spine, interruttori, cavetti, quadri ed apparecchi elettrici sono in buone condizioni generali?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Ispezione a vista per i danni prima di iniziare il lavoro *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Ispezione periodica delle installazioni elettriche da parte di un elettricista qualificato</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Uso di apparecchiature selezionate conformi agli standard europei</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Fare i collegamenti a terra e controllare che funzionino bene</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Collegare i macchinari ad un relè di protezione</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Sugli utensili portatili usare un trasformatore da 220 a 42 V</li> </ul>	

## SICUREZZA MECCANICA 1

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURATE DI : .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Annotare nella lista sottostante e fare delle aggiunte se necessario</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> compressore d'aria con lame</li> <li><input type="checkbox"/> motori di veicoli</li> <li><input type="checkbox"/> ventola di radiatore con lame</li> <li><input type="checkbox"/></li> </ul>	<p>E possibile per chiunque trovarsi in posizione di pericolo mentre una macchina è in funzione e:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fratturarsi le mani</li> <li>- impigliarsi con i vestiti o i capelli</li> <li>- tagliarsi con parti affilate o lame non protette</li> </ul> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre una protezione sul compressore d'aria</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Se si lavora con il cofano della macchina sollevato assicurarsi che il motore sia spento *</li> </ul>	

## SICUREZZA MECCANICA 2

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI: .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Movimenti incontrollati di oggetti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oggetti che cadono dall'alto (scaffali, ecc.)</li> <li>- fusti o contenitori</li> <li>- rovesciamento di carichi</li> <li>- veicolo nella piattaforma di sollevamento</li> </ul>	<p>E' possibile che degli oggetti si muovano in modo incontrollato?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Accatastare gli oggetti in modo che rimangano stabili anche se urtati accidentalmente</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Rispettare l'altezza di sicurezza delle cataste</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare mezzi appropriati (scale, ecc.) nel porre o rimuovere oggetti dagli scaffali</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Assicurarsi che gli scaffali siano stabili</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Tenere le persone lontane dall'area dalla piattaforma di sollevamento mentre è in funzione</li> </ul>	

**SICUREZZA MECCANICA 2 (continua)**

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI: .....

<p>Lavoratori che cadono in piano (allo stesso livello del piano di lavoro)</p>	<p>E' possibile che dei lavoratori cadano o scivolino a causa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- superfici sporche (per es. olio, grasso)</li> <li>- superfici scivolose per versamento di liquidi</li> <li>- oggetti abbandonati sul pavimento</li> <li>- calzature non adatte</li> <li>- pavimento usurato o danneggiato</li> </ul> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Installare pavimenti anti scivolo</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Rimuovere immediatamente gli ostacoli che creano pericoli di collisione *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Pulire immediatamente i pavimenti per rimuovere olio, grasso, ecc. *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Riparare le zone del pavimento danneggiate</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Riporre i materiali abbandonati in posti adatti *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Togliere cavi elettrici, condotte e tubi dalle aree di lavoro *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare calzature di lavoro o di sicurezza idonee *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Fornire uno speciale bidone per i materiali di scarto</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Installare una illuminazione idonea per il posto e tipo di lavoro</li> </ul>	
---	--	--	--

### SICUREZZA MECCANICA 3

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURATE DI: .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Cadute di lavoratori da posizione elevata</p> <p>- scale mobili o fisse</p> <p>- Posizioni di lavoro sopraelevate (per es. piattaforme)</p> <p>- Uso di mezzi non adatti per raggiungere posti elevati (sgabelli, sedie, ecc.)</p>	<p>Sono state prese le opportune precauzioni contro le cadute?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Provvedere una base stabile (appoggio) per le scale</p> <p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre delle ringhiere attorno alle aperture nella pavimentazione</p> <p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare calzature anti scivolo</p> <p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Proibire l'uso di mezzi non adatti (insicuri) per raggiungere posti elevati</p> <p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre coperture mobili o botole nelle aperture del pavimento del posto di lavoro</p>	

## SICUREZZA CHIMICA

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI: .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Uso di materiali contenenti sostanze pericolose. Annotare i nomi delle sostanze, del fornitore, e dei rischi connessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oli</li> <li>- grassi</li> <li>- acidi per batteria</li> <li>- liquido per freni</li> <li>- carburanti</li> </ul> <p>Esposizione lavorativa al benzene</p>	<p>Sono stati collocati degli avvisi <b>italiano</b> per indicare il tipo di prodotto ed i pericoli connessi?</p> <p>Siete al corrente delle precauzioni necessarie?</p> <p>Consultate le istruzioni d'uso e sicurezza?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Procurare le informazioni di sicurezza dal fornitore</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Conservare i materiali secondo le norme di sicurezza *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Esporre le istruzioni per l'uso</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Esporre gli avvisi di sicurezza</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare l'equipaggiamento protettivo personale secondo le norme di sicurezza *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Lavare le mani dopo il contatto con acido di batteria, liquido dei freni, ecc. *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Conservare le sostanze pericolose in luoghi speciali lontane da cibi e bevande</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare i prodotti specifici disponibili per la protezione della pelle (Creme protettive, pomate) *</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Adozione di dispositivi per il recupero dei vapori di benzina</li> </ul>	

## PROTEZIONE DA INCENDI ED ESPLOSIONI

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI : .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p><b>Pericolo di incendio per:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiali infiammabili</li> <li>- sigarette accese</li> <li>- apparecchiature elettriche</li> <li>- motori d'auto in moto</li> <li>- telefoni mobili</li> <li>- .....</li> </ul>	<p>Sono state adottate misure di prevenzione incendi?</p> <p>E' disponibile l'equipaggiamento antincendio?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <input type="radio"/> Rimuovere i materiali infiammabili non necessari</li> <li>● <input type="radio"/> Bandire il fumo dalle aree dove si lavora con l'impiego di materiali infiammabili</li> <li>● <input type="radio"/> Apporre avvisi di rischio di incendio</li> <li>● <input type="radio"/> Porre avvisi per invitare gli autisti a fermare il motore ed a spegnere il telefono mobile se ne hanno uno</li> <li>● <input type="radio"/> Installare un segnale d'allarme acustico</li> </ul>	
<p>Lotta antincendio</p> <p>L'equipaggiamento antincendio è appropriato?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'equipaggiamento antincendio è al proprio posto?</li> <li>- Nel posto di lavoro sono stati apposti gli avvisi appropriati?</li> </ul> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>		

## FATTORI FISICI

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI : .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p><b><u>Rischio di ustioni</u></b></p> <p>C'è rischio di ustioni per contatto con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la superficie calda di un motore d'auto</li> <li>- un radiatore</li> <li>- lo scarico</li> </ul>	<p>Cosa è stato fatto per prevenire le ustioni?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <input type="radio"/> Aspettare che la superficie surriscaldata si sia raffreddata</li> <li>● <input type="radio"/> Fornire mezzi di protezione adatti (guanti)</li> </ul>	
<p><b>RUMORE</b></p> <p>Di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motori d'auto</li> <li>- Avvitatori pneumatici</li> <li>- Compressori d'aria</li> </ul>	<p>Il livello sonoro copre gli allarmi acustici?</p> <p>I lavoratori sono esposti al rumore di frequente e continuativamente?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <input type="radio"/> All'atto dell'acquisto di nuove attrezzature considerare il rumore e le vibrazioni</li> <li>● <input type="radio"/> Fornire mezzi individuali di protezione dal rumore</li> </ul>	



## CONFIGURAZIONE DEL POSTO DI LAVORO

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURATE DI : .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p><b>Condizioni climatiche esterne:</b></p> <p>Esistono condizioni avverse per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bassa temperatura sul posto di lavoro</li> <li>- alta temperatura sul posto di lavoro</li> <li>- calore radiante</li> <li>- correnti</li> <li>- scarsa ventilazione</li> </ul>	<p>Si è previsto qualcosa per ottenere buone condizioni climatiche?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <input type="radio"/> Indossare indumenti adatti al clima</li> <li>● <input type="radio"/> Indossare indumenti adatti al tipo di lavoro</li> <li>● <input type="radio"/> Porre un tendaggio sopra l'area delle pompe di carburante</li> </ul>	
<p><b>Illuminazione</b></p> <p>Posti di lavoro scarsamente illuminati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ingresso ed uscita dalla stazione di servizio</li> <li>- aree di immagazzinamento</li> <li>-</li> </ul>	<p>Esistono zone buie? (Passaggi, scale, ingressi)</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <input type="radio"/> Porre segnali luminosi all'ingresso e all'uscita della stazione di servizio</li> <li>● <input type="radio"/> Adattare l'illuminazione alle specifiche condizioni di lavoro</li> <li>● <input type="radio"/> adattare l'illuminazione al tipo di lavoro (luce indiretta o diretta)</li> <li>● <input type="radio"/> Pulire frequentemente le lampade *</li> <li>● <input type="radio"/> Installare mezzi di illuminazione in tutte le aree (aree ausiliarie, ecc.)</li> </ul>	

## ALTRE FONTI DI PERICOLO

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI : .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p><b>Il fattore umano</b></p> <p>Il personale non attribuisce importanza all'elemento di rischio del proprio lavoro</p>	<p>Il personale è adatto al lavoro che svolge?</p> <p>Cura speciale nelle assunzioni: qualifiche, esperienza, età, stato di salute</p> <p>Il personale è bene informato sui rischi connessi col proprio lavoro?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura ritenuta necessaria ma non ancora apportata →</i></p>	<p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Selezionare personale idoneo al lavoro</p> <p><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Fornire informazioni sulla pratica di lavoro sicura ed incoraggiare l'adozione di misure di sicurezza</p>	

## ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E DIREZIONE 1

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI: .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Equipaggiamento Protettivo Personale (EPP) difettoso o non adatto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guanti bucati</li> <li>- calzature non adatte</li> <li>- EPP scaduto</li> </ul>	<p>Si è controllato che l'EPP distribuito sia adatto al lavoro in corso?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Scegliere EPP adatto e distribuirlo in misura sufficiente</li> <li><input type="radio"/> Sostituire l'EPP difettoso</li> <li><input type="radio"/> Accertare che l'EPP venga conservato appropriatamente</li> <li><input type="radio"/> Controllare e pulire periodicamente l'EPP</li> </ul>	
<p>Mancanza di interesse per la salute e sicurezza sul lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mancata osservanza delle norme di sicurezza</li> <li>- Mancato uso dell'EPP</li> </ul> <p>Lavoro in "solitudine"</p>	<p>Quand'è che il personale è stato istruito l'ultima volta e quando si prevede di farlo di nuovo?</p> <p><i>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, già apportata →</i></p> <p><i>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, ma non ancora apportata →</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Tenere il personale ben aggiornato</li> <li><input type="radio"/> Incoraggiare i lavoratori ad adottare misure di sicurezza</li> <li><input type="radio"/> Porre in evidenza che il mancato uso di EPP può provocare infortuni e ferite</li> <li><input type="radio"/> Indicare i possibili pericoli</li> <li><input type="radio"/> Apporre avvisi per specificare l'EPP richiesto</li> <li><input type="radio"/> istituire il doppio operatore almeno per i turni notturni</li> </ul>	

## ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO E DIREZIONE 2

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL: .....

MISURE ACURA DI : .....

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
Azione in caso di pericolo	<p>Il personale viene periodicamente informato sul comportamento in caso di emergenza?</p> <p>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, già apportata →</p> <p>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, ma non ancora apportata →</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Istruire il personale sul pronto soccorso e sull'uso dell'equipaggiamento</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre avvisi e segnali, ove necessario</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Provvedere uno speciale armadietto di pronto soccorso</li> </ul>	
<p><b><u>Maneggio di denaro</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Furto di oggetti lasciati in vista e non sorvegliati</li> <li>- Furto di carburante</li> <li>- Rapine</li> <li>-</li> </ul>	<p>Segnare con <input type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, già apportata →</p> <p>Segnare con <input checked="" type="radio"/> ogni misura, ritenuta necessaria, ma non ancora apportata →</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Tenere il contante in cassaforte (cassetta di sicurezza)</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Non lasciare mai la cassa incustodita</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Installare un impianto di allarme anti rapina</li> <li><input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Adottare misure in caso di rapina (addestrare il personale, cani da guardia addestrati, ecc.)</li> </ul>	