

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"> <input type="checkbox"/> cavi con isolamento usurato <input type="checkbox"/> interruttori o spine difettosi <input type="checkbox"/> punti luce, lampadine <input type="checkbox"/> apparecchiature meccaniche <input type="checkbox"/> utensili portatili <input type="checkbox"/> pannelli degli interruttori e dei fusibili <input type="checkbox"/> terra scollegata 	<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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Ispezione a vista per i danni prima di iniziare il lavoro * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Ispezione periodica delle installazioni elettriche da parte di un elettricista qualificato <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Uso di apparecchiature selezionate conformi agli standard europei <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Fare i collegamenti a terra e controllare che funzionino bene <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Collegare i macchinari ad un relè di protezione <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Sugli utensili portatili usare un trasformatore da 220 a 42 V 	

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"> <input type="checkbox"/> compressore d'aria con lame <input type="checkbox"/> motori di veicoli <input type="checkbox"/> ventola di radiatore con lame <input type="checkbox"/> 	<p>E possibile per chiunque trovarsi in posizione di pericolo mentre una macchina è in funzione e:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fratturarsi le mani - impigliarsi con i vestiti o i capelli - tagliarsi con parti affilate o lame non protette <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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre una protezione sul compressore d'aria <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Se si lavora con il cofano della macchina sollevato assicurarsi che il motore sia spento * 	

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"> - oggetti che cadono dall'alto (scaffali, ecc.) - fusti o contenitori - rovesciamento di carichi - veicolo nella piattaforma di sollevamento 	<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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Accatastare gli oggetti in modo che rimangano stabili anche se urtati accidentalmente <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Rispettare l'altezza di sicurezza delle cataste <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare mezzi appropriati (scale, ecc.) nel porre o rimuovere oggetti dagli scaffali <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Assicurarsi che gli scaffali siano stabili <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Tenere le persone lontane dall'area dalla piattaforma di sollevamento mentre è in funzione 	

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"> - superfici sporche (per es. olio, grasso) - superfici scivolose per versamento di liquidi - oggetti abbandonati sul pavimento - calzature non adatte - pavimento usurato o danneggiato <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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Installare pavimenti anti scivolo <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Rimuovere immediatamente gli ostacoli che creano pericoli di collisione * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Pulire immediatamente i pavimenti per rimuovere olio, grasso, ecc. * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Riparare le zone del pavimento danneggiate <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Riporre i materiali abbandonati in posti adatti * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Togliere cavi elettrici, condotte e tubi dalle aree di lavoro * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare calzature di lavoro o di sicurezza idonee * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Fornire uno speciale bidone per i materiali di scarto <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Installare una illuminazione idonea per il posto e tipo di lavoro 	
---	--	--	--

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>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Provvedere una base stabile (appoggio) per le scale <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre delle ringhiere attorno alle aperture nella pavimentazione <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare calzature anti scivolo <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Proibire l'uso di mezzi non adatti (insicuri) per raggiungere posti elevati <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre coperture mobili o botole nelle aperture del pavimento del posto di lavoro 	

SICUREZZA CHIMICA

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL:

MISURE ACURATE 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"> - oli - grassi - acidi per batteria - liquido per freni - carburanti <p>Esposizione lavorativa al benzene</p>	<p>Sono stati collocati degli avvisi italiano 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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Procurare le informazioni di sicurezza dal fornitore <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Conservare i materiali secondo le norme di sicurezza * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Esporre le istruzioni per l'uso <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Esporre gli avvisi di sicurezza <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare l'equipaggiamento protettivo personale secondo le norme di sicurezza * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Lavare le mani dopo il contatto con acido di batteria, liquido dei freni, ecc. * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Conservare le sostanze pericolose in luoghi speciali lontane da cibi e bevande <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Usare i prodotti specifici disponibili per la protezione della pelle (Creme protettive, pomate) * <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Adozione di dispositivi per il recupero dei vapori di benzina 	

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>Pericolo di incendio per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiali infiammabili - sigarette accese - apparecchiature elettriche - motori d'auto in moto - telefoni mobili - 	<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"> ● <input type="radio"/> Rimuovere i materiali infiammabili non necessari ● <input type="radio"/> Bandire il fumo dalle aree dove si lavora con l'impiego di materiali infiammabili ● <input type="radio"/> Apporre avvisi di rischio di incendio ● <input type="radio"/> Porre avvisi per invitare gli autisti a fermare il motore ed a spegnere il telefono mobile se ne hanno uno ● <input type="radio"/> Installare un segnale d'allarme acustico 	
<p>Lotta antincendio</p> <p>L'equipaggiamento antincendio è appropriato?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - L'equipaggiamento antincendio è al proprio posto? - Nel posto di lavoro sono stati apposti gli avvisi appropriati? <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><u>Rischio di ustioni</u></p> <p>C'è rischio di ustioni per contatto con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la superficie calda di un motore d'auto - un radiatore - lo scarico 	<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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Aspettare che la superficie surriscaldata si sia raffreddata <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Fornire mezzi di protezione adatti (guanti) 	
<p>RUMORE</p> <p>Di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motori d'auto - Avvitatori pneumatici - Compressori d'aria 	<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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> All'atto dell'acquisto di nuove attrezzature considerare il rumore e le vibrazioni <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Fornire mezzi individuali di protezione dal rumore 	

CONFIGURAZIONE DEL POSTO DI LAVORO

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL:

MISURE ACURA DI :

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Condizioni climatiche esterne:</p> <p>Esistono condizioni avverse per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bassa temperatura sul posto di lavoro - alta temperatura sul posto di lavoro - calore radiante - correnti - scarsa ventilazione 	<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"> ● <input type="radio"/> Indossare indumenti adatti al clima ● <input type="radio"/> Indossare indumenti adatti al tipo di lavoro ● <input type="radio"/> Porre un tendaggio sopra l'area delle pompe di carburante 	
<p>Illuminazione</p> <p>Posti di lavoro scarsamente illuminati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ingresso ed uscita dalla stazione di servizio - aree di immagazzinamento - 	<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"> ● <input type="radio"/> Porre segnali luminosi all'ingresso e all'uscita della stazione di servizio ● <input type="radio"/> Adattare l'illuminazione alle specifiche condizioni di lavoro ● <input type="radio"/> adattare l'illuminazione al tipo di lavoro (luce indiretta o diretta) ● <input type="radio"/> Pulire frequentemente le lampade * ● <input type="radio"/> Installare mezzi di illuminazione in tutte le aree (aree ausiliarie, ecc.) 	

ALTRE FONTI DI PERICOLO

CONTROLLO DI SICUREZZA ESEGUITO IL:

MISURE ACURA DI :

Possibili problemi	Domande ed osservazioni	Misure per migliorare la sicurezza	Informazioni
<p>Il fattore umano</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"> - guanti bucati - calzature non adatte - EPP scaduto 	<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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Scegliere EPP adatto e distribuirlo in misura sufficiente <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Sostituire l'EPP difettoso <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Accertare che l'EPP venga conservato appropriatamente <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Controllare e pulire periodicamente l'EPP 	
<p>Mancanza di interesse per la salute e sicurezza sul lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mancata osservanza delle norme di sicurezza - Mancato uso dell'EPP <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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Tenere il personale ben aggiornato <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Incoraggiare i lavoratori ad adottare misure di sicurezza <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre in evidenza che il mancato uso di EPP può provocare infortuni e ferite <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Indicare i possibili pericoli <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Apporre avvisi per specificare l'EPP richiesto <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> istituire il doppio operatore almeno per i turni notturni 	

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><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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Istruire il personale sul pronto soccorso e sull'uso dell'equipaggiamento <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Porre avvisi e segnali, ove necessario <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Provvedere uno speciale armadietto di pronto soccorso 	
<p><u>Maneggio di denaro</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Furto di oggetti lasciati in vista e non sorvegliati - Furto di carburante - Rapine - 	<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"> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Tenere il contante in cassaforte (cassetta di sicurezza) <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Non lasciare mai la cassa incustodita <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Installare un impianto di allarme anti rapina <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Adottare misure in caso di rapina (addestrare il personale, cani da guardia addestrati, ecc.) 	