

IDRAULICI , CHECK LIST

1

POSTI DI LAVORO ED ATTREZZATURE

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
<p>COLPI e/o TAGLI causati da macchine con parti in movimento non protette (senza schermi)</p> <p> <input type="checkbox"/> Sega circolare <input type="checkbox"/> Trapano <input type="checkbox"/> Smerigliatrice <input type="checkbox"/> Piegatubi <input type="checkbox"/> Rotaflex <input type="checkbox"/> Filiera ? <input type="checkbox"/> rotaflex..... </p> <p style="text-align: center;">☺</p>	<p>. Durante il funzionamento è possibile accedere a parti pericolose riportando lesioni?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Le nuove macchine sono conformi agli standard di sicurezza (marchio CE)</p> <p>○ ● Le norme di sicurezza date nelle istruzioni di funzionamento del costruttore sono osservate. *</p> <p>○ ● Dispositivi di protezione: coperture, guardie, barriere, doppio comando.</p> <p>○ ● Controllare l'efficienza dei dispositivi di protezione presenti. *</p> <p>○ ● Impugnature sicure.</p> <p>○ ● Interruttori di sicurezza.</p> <p>○ ●</p>
	<p>. Durante operazioni speciali (per esempio pulizia, manutenzione, cambio di utensili) sono state prese tutte le precauzioni necessarie?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p>	<p>○ ● Seguire le istruzioni del costruttore *</p> <p>○ ● Scollegare la macchina. *</p> <p>○ ●</p>

IDRAULICI , CHECK LIST

1

POSTI DI LAVORO ED ATTREZZATURE

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u> (Aggiungerne altre come necessario)	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
TAGLI causati da superfici pericolose <input type="checkbox"/> Spigoli metallici <input type="checkbox"/> Superfici scabre <input type="checkbox"/> Coltelli <input type="checkbox"/> Punte acuminatae sul pavimento <input type="checkbox"/>	Si sono prese precauzioni per evitare abrasioni, tagli, punture? Indicare le misure già attuate <div style="text-align: right;">○→</div> Indicare le misure necessarie, non ancora attuate <div style="text-align: right;">●→</div> (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Guanti protettivi * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Stivali di sicurezza * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Proteggere gli spigoli * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Deposito accurato degli oggetti taglienti * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
COLPI da movimenti non controllati di oggetti o componenti <input type="checkbox"/> Caduta di utensili <input type="checkbox"/> Caduta di materiali <input type="checkbox"/> Tubi flessibili in pressione <input type="checkbox"/>	E' possibile che avvengano movimenti incontrollati di oggetti? Indicare le misure già attuate <div style="text-align: right;">○→</div> Indicare le misure necessarie, non ancora attuate	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Fissare in modo sicuro i materiali e gli attrezzi sul posto di lavoro * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Fissare i carichi da trasportare in modo che non scivolino e cadano * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Controllare la portata delle zone di magazzinaggio * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Osservare l'altezza permessa dei materiali stivati * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Indossare gli elmetti di sicurezza sul posto * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Usare valvole di sicurezza per limitare la pressione nei tubi

IDRAULICI , CHECK LIST

1

POSTI DI LAVORO ED ATTREZZATURE

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
	<p style="text-align: right;">●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>utilizzare valvole di sicurezza per limitare la pressione nelle tubazioni *</p> <p>○ ●</p>
<p>PROIEZIONE di particelle (polvere, trucioli metallici, schegge, ecc.)</p> <p><input type="checkbox"/> Troncatrice</p> <p><input type="checkbox"/> Rotaflex</p> <p><input type="checkbox"/> Smerigliatrice</p> <p><input type="checkbox"/> Martello pneumatico</p> <p><input type="checkbox"/> Trapano</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Sono state prese misure adeguate per impedire che queste particelle raggiungano l'operatore?</p> <p>Indicare le misure già attuate</p> <p style="text-align: right;">○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate</p> <p style="text-align: right;">●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Installare un'aspirazione su tutte le troncatrici ed altre macchine utensili che producono polvere *</p> <p>○ ● Scelta appropriata dell'utensile tagliente *</p> <p>○ ● utilizzare carter e protezioni di sicurezza *</p> <p>○ ● Usare una protezione per occhi e/o faccia</p> <p>○ ●</p>
<p>CADUTE IN PIANO dovute a:</p> <p><input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi</p> <p><input type="checkbox"/> Pavimenti bagnati</p> <p><input type="checkbox"/> Differenze in altezza del pavimento</p> <p><input type="checkbox"/> Ostacoli sul pavimento</p> <p><input type="checkbox"/> Calzature non adatte</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Sono state prese misure contro possibili cadute, inciampi, scivolamenti o storte?</p> <p>Indicare le misure già attuate</p> <p style="text-align: right;">○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate</p> <p style="text-align: right;">●→</p>	<p>○ ● Tenere asciutti i pavimenti *</p> <p>○ ● Rimuovere residui ed ostacoli dall'area di lavoro *</p> <p>○ ● Non stendere cavi, condotte, manichette, ecc. attraverso l'area di lavoro *</p> <p>○ ● Segnalare gli ostacoli esistenti e le differenze di livello del pavimento</p> <p>○ ● Indossare calzature adatte *</p> <p>○ ●</p>

IDRAULICI , CHECK LIST

1

POSTI DI LAVORO ED ATTREZZATURE

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
	(Aggiungerne altre come necessario)	
CADUTE SU UN LIVELLO DIFFERENTE da: <input type="checkbox"/> Tetti <input type="checkbox"/> Scale fisse <input type="checkbox"/> Scala a pioli <input type="checkbox"/> Impalcature <input type="checkbox"/> Aperture sul pavimento, pozzi, lucernari, depositi, ecc. <input type="checkbox"/> <div style="text-align: right;">☹</div>	Si sono prese precauzioni per evitare le cadute? Indicare le misure già attuate ○→ Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→ (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> ● Installare protezioni attorno ai bordi di zone elevate, scale, fori di illuminazione ed aperture sui muri <input type="radio"/> ● Porre barriere nelle zone vicine ai posti elevati dove non si lavora <input type="radio"/> ● Ancorare le scale a pioli per prevenirne la caduta o lo slittamento * <input type="radio"/> ● Fare attenzione all'angolo di posizionamento delle scale a pioli * <input type="radio"/> ● Aprire completamente le scale a libro * <input type="radio"/> ● Non agganciare la scala all'ultimo gradino * <input type="radio"/> ● Montare le impalcature in maniera corretta <input type="radio"/> ● Se necessario usare le cinture di sicurezza ed allacciarle in modo sicuro * <input type="radio"/> ● Usare calzature di sicurezza adatte, per camminare sui tetti * <input type="radio"/> ● Non camminare su manti di copertura deboli * <input type="radio"/> ● Segnalare le aperture sul pavimento

ELETTRICITA'

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
CONTATTO ELETTRICO,diretto o indiretto, con: <input type="checkbox"/> Troncatrici <input type="checkbox"/> Trapani <input type="checkbox"/> Smerigliatrici <input type="checkbox"/> Piegatubi <input type="checkbox"/> Rotaflex <input type="checkbox"/> Martelli pneumatici <input type="checkbox"/> Prese, interruttori e cavi sono in buone condizioni, e i dispositivi chiusi e sigillati come nuovi? Indicare le misure gia attuate ○→ Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→ (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> ● Controllare ogni giorno lo stato delle prese, interruttori, cavi e dispositivi elettrici * <input type="radio"/> ● I dispositivi dovrebbero essere controllati periodicamente da personale qualificato <input type="radio"/> ● Non usare macchine ed utensili difettosi, e accertare che vengano riparati * <input type="radio"/> ● Usare cavi e conduttori robusti <input type="radio"/> ● Tenere a disposizione prolunghe con tipi di connessioni diverse * <input type="radio"/> ● Non usare utensili elettrici con mani e/o piedi umidi o bagnati * <input type="radio"/> ● Non usare utensili elettrici umidi o bagnati <input type="radio"/> ● Attenzione alle linee elettriche nascoste
CONTATTO con linee elettriche aeree	.E' stata eliminata la possibilità di contatto con linee elettriche aeree? Indicare le misure gia attuate ○→ Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→ (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> ● Scollegare la linea elettrica e assicurare un'adeguata protezione <input type="radio"/> ● Osservare le distanze di sicurezza dalla linea aerea dell'alta tensione* <input type="radio"/> ●

AGENTI FISICI**6**

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
<p>Fonti di RUMORE causate da:</p> <p><input type="checkbox"/> Sega circolare</p> <p><input type="checkbox"/> Trapano</p> <p><input type="checkbox"/> Rotaflex</p> <p><input type="checkbox"/> Filiera</p> <p><input type="checkbox"/> Smerigliatrice</p> <p><input type="checkbox"/> Cannello per saldatura</p> <p><input type="checkbox"/> Piegatrice</p> <p><input type="checkbox"/> Martello pneumatico</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">☹</p> <p>Rischio di ESPOSIZIONE A RADIAZIONI NON IONIZZANTI durante le operazioni di saldatura</p>	<p>. I lavoratori sono esposti di frequente ad alti livelli di rumore o a rumori causati da colpi?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p> <p>. Sono state prese misure per prevenire l'esposizione a radiazioni non ionizzanti?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p> <p>. Che misure sono state prese per prevenire le</p>	<p>○ ● Valutazione del rumore sul posto di lavoro</p> <p>○ ● Riduzione del tempo di esposizione</p> <p>○ ● prima di acquistare nuove attrezzature tenere in considerazione il livello di rumore segnalato dal libretto dell'utensile e richiedere questo dato al costruttore se non indicato nel libretto d'uso</p> <p>○ ● Utilizzare protezioni acustiche *</p> <p>○ ●</p> <p>○ ● Protezioni per la vista e il viso contro le radiazioni infrarosse e ultraviolette *</p> <p>○ ●</p> <p>○ ● Guanti protettivi anticalore *</p>

AGENTI FISICI**6**

<p><u>Possibili problemi</u></p> <p><input type="checkbox"/> Fiamma del cannello</p> <p><input type="checkbox"/> Tubi o altri componenti caldi</p> <p><input type="checkbox"/> Impianti (caldaie, ecc.)</p> <p><input type="checkbox"/> Acqua ad alta temperatura</p>	<p><u>Domande ed annotazioni</u></p> <p>scottature?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p><u>Misure per migliorare la sicurezza</u></p> <p>○ ● Protezione per gli occhi ed il viso *</p> <p>○ ● Indumenti ignifughi *</p> <p>○ ● Calzature di sicurezza *</p> <p>○ ●</p>
---	---	--

SOSTANZE CHIMICHE

8

Possibili problemi	Domande ed annotazioni	Misure per migliorare la sicurezza
<p>Contatto con prodotti contenenti sostanze pericolose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sverniciatori <input type="checkbox"/> Solventi <input type="checkbox"/> Adesivi <input type="checkbox"/> Stucco <input type="checkbox"/> Fibre minerali (fibre di vetro, fibre ceramiche, ecc.) <input type="checkbox"/> 	<p>Si sono prese precauzioni nel manipolare sostanze o agenti chimici pericolosi? (Vedere le istruzioni per l'uso ed i fogli dati di sicurezza dei prodotti)</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ● Richiedere le schede di sicurezza dal fornitore ○ ● Seguire le istruzioni per l'uso date sul foglio di Sicurezza * ○ ● Assicurarne la ventilazione o l'aspirazione localizzata quando il lavoro viene svolto in spazi chiusi ○ ● Usare mezzi di protezione sostitutivi nei casi in cui non sia possibile fare ricorso alla aspirazione localizzata * ○ ● Accertare che i prodotti siano correttamente etichettati ○ ●
<p>Amianto</p> <p>(Stabilire il tipo di amianto ed il fornitore)</p>	<p>Viene usato amianto o prodotti che lo contengono? (Fare riferimento ai fogli dati di sicurezza e seguire le istruzioni per l'uso)</p> <p>☹</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ● Nel caso di lavori su condotti idrici o altro verificare che si stato segnalato allo SPISAL l'attività di lavoro con esposizione ad amianto ○ ● Conformarsi alla legislazione vigente ○ ● Eliminare i residui in conformità alla legislazione, ponendoli in sacchi perfettamente sigillati * ○ ● Informare i lavoratori circa il rischio * ○ ● Utilizzare sistemi di protezione respiratoria e guanti * ○ ●

SOSTANZE CHIMICHE**8**

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
Piombo	<p>Nei tubi, lime, ecc vengono usate leghe di solfato di piombo ("piombo blu")</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Conformarsi alla legislazione vigente</p> <p>○ ● Informare i lavoratori sul rischio *</p> <p>○ ● Se necessario usare apparati per la respirazione *</p> <p>○ ●</p>

AGENTI BIOLOGICI

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
<p>Rischio di infezione da microrganismi (virus, batteri, parassiti, ecc.)</p> <p>Epatite A, Tetano</p> <p><input type="checkbox"/> Impianti di acqua di scarico</p> <p><input type="checkbox"/> Pozzi</p> <p><input type="checkbox"/> Rifiuti da smaltire</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>. Sono state prese precauzioni in ordine all'effettuazioni di lavori in queste istallazioni?</p> <p>Indicare le misure gia attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Equipaggiamento per la protezione delle parti scoperte del corpo, indumenti impermeabili, guanti, ecc. *</p> <p>○ ● Disinfezione periodica della pelle con saponi antisettici *</p> <p>○ ● Smaltimento dei rifiuti appropriato</p> <p>○ ●</p>

INCENDI ED ESPLOSIONI		
<p>Rischio di incendio durante le operazioni di saldatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> fiamma libera <input type="checkbox"/> fuga di gas dalla bombola <input type="checkbox"/> <p style="text-align: right;">☹</p>	<p>. Durante le operazioni di saldatura si sono prese adeguate misure antincendio?</p> <p>. L'apparato per la saldatura è attrezzato per ridurre il rischio di incendio?</p> <p>. Sono state fissate adeguate misure di protezione antincendio?</p> <p>Indicare le misure già attuate <input type="radio"/> →</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate <input checked="" type="radio"/> →</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ● Smaltire senza indugio i residui di combustibile <input type="radio"/> ● Proibire il fumo di sigaretta <input type="radio"/> ● Effettuare le saldature solo mediante un permesso di lavoro <input type="radio"/> ● Utilizzare torce a spegnimento automatico <input type="radio"/> ● Estintori <input type="radio"/> ● Piani di emergenza e istruzione dei lavoratori <input type="radio"/> ●

CONFIGURAZIONE DEL POSTO DI LAVORO

13

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
Condizioni ambientali del posto di lavoro: <input type="checkbox"/> Freddo <input type="checkbox"/> Caldo <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Il lavoro viene svolto in condizioni ambientali precarie? Indicare le misure già attuate ○→ Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→ (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> ● In condizioni microclimatiche sfavorevoli evitare i lavori all'aperto <input type="radio"/> ● Usare indumenti adeguati per il freddo e la pioggia <input type="radio"/> ● *
Illuminazione del posto di lavoro	. Si sono prese misure per assicurare che l'illuminazione sia adeguata? Indicare le misure già attuate ○→ Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→ (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> ● Avere a disposizione lampade portatili appropriate <input type="radio"/> ● Se la luce naturale è insufficiente integrare con lampade aggiuntive <input type="radio"/> ●
Sollevamento e trasporto di carichi <input type="checkbox"/> Radiatori	. Si sono prese misure per evitare i sovraccarichi?	<input type="radio"/> ● Usare mezzi di trasporto ausiliari o attrezzature per il sollevamento (carrelli, gru, ecc.) <input type="radio"/> ● Ridurre il carico *

CONFIGURAZIONE DEL POSTO DI LAVORO

13

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
<input type="checkbox"/> cassette per gli attrezzi <input type="checkbox"/> Elettrostrumenti <input type="checkbox"/> Lavoro svolto in posizioni obbligate	Indicare le misure già attuate ○→ Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→ (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Distribuire il carico fra più persone * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Caricare i pesi tenendoli contro il corpo senza torcere il busto * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Istruire i lavoratori sui metodi di lavoro * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/> Inginocchiati <input type="checkbox"/> Piegati <input type="checkbox"/> Entro spazi ristretti <input type="checkbox"/> Sui tetti <input type="checkbox"/> Nel lavoro ordinario è necessario adottare frequentemente posizioni scomode (torsione o piegamento del busto)? Indicare le misure già attuate ○→ Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→ (Aggiungerne altre come necessario)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Sgomberare l'area di lavoro * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Usare ginocchiere, piccoli sgabelli e pedane su cui appoggiarsi * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Cambiare posizione frequentemente * <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> Sui tetti o in posizioni sopraelevate considerare la necessità di utilizzare dispositivi anticaduta

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

15

Possibili problemi	Domande ed annotazioni	Misure per migliorare la sicurezza
<p>Comportamento personale nei confronti dei rischi</p> <p><input type="checkbox"/> Insufficiente informazione sui rischi professionali</p> <p><input type="checkbox"/> Mancato uso di metodi di lavoro sicuri o dell'equipaggiamento di sicurezza</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>. I lavoratori considerano normale prendere le misure di sicurezza?</p> <p>. Si sono verificate situazioni pericolose come risultato di un comportamento scorretto da parte di lavoratori?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Motivare l'accettazione delle misure di sicurezza</p> <p>○ ● Fornire ai lavoratori appropriate istruzioni riguardo ciascun incarico e situazione a rischio che possono incontrare *</p> <p>○ ● Organizzare incontri periodici per istruire sulla sicurezza</p> <p>○ ● Rinforzare la consapevolezza della propria responsabilità riguardo la sicurezza del collega di lavoro</p> <p>○ ● Informare sui possibili danni risultanti dal mancato uso dell'equipaggiamento protettivo personale</p> <p>○ ●</p>
<p>Situazioni di lavoro che inducono STRESS:</p> <p><input type="checkbox"/> Giornata lavorativa eccessivamente lunga</p> <p><input type="checkbox"/> Lavoro non pianificato o imprevisto</p> <p><input type="checkbox"/> Incarichi che richiedono una qualifica diversa</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>. Il lavoro che l'officina deve effettuare è ben pianificato?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Pianificare gli incarichi ed assegnargli un tempo adeguato tenendo conto di esigenze impreviste</p> <p>○ ● Scegliere il lavoratore secondo le caratteristiche del lavoro da svolgere</p> <p>○ ● Coordinare con altre attività specializzate in loco</p> <p>○ ● Predisporre tutte le attrezzature e materiali che saranno necessari sul posto *</p> <p>○ ●</p>

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

15

Possibili problemi	Domande ed annotazioni	Misure per migliorare la sicurezza
<p>Malfunzionamento e/o avarie dei DPI</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Equipaggiamento anticadute <input type="checkbox"/> Punti di collegamento di cinture e protezioni non sicuri <input type="checkbox"/> Barre di protezione fissate in modo scorretto <input type="checkbox"/> 	<p>. L'equipaggiamento protettivo viene controllato?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ● Usare ancoraggi adeguati per le cinture di sicurezza protezioni ○ ● Durante il lavoro in quota adottare misure di sicurezza* ○ ● Usare dispositivi di trattenuta solo se non si possono prevenire le cadute ○ ●
<p>Condizioni ed impiego dell'equipaggiamento di protezione personale (EPP) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calzature <input type="checkbox"/> Protezione della vista da impatti <input type="checkbox"/> Protezione della vista da radiazioni durante le operazioni di saldatura <input type="checkbox"/> Guanti <input type="checkbox"/> Protezioni respiratorie <input type="checkbox"/> Protezione per l'udito <input type="checkbox"/> Indumenti di lavoro <input type="checkbox"/> 	<p>. Vi sono difetti nell'equipaggiamento protettivo personale (rotture, strappi, filtri scaduti, ecc.)?</p> <p>. L'equipaggiamento protettivo personale viene usato in modo corretto?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ ● Tutto l'EPP porta il marchio CE ○ ● Selezionare l'EPP appropriato a ciascun rischio, ed in numero sufficiente ○ ● Mantenere in efficienza e pulire l'EPP secondo le istruzioni del produttore * ○ ● Mantenere l'EPP in buono stato d'uso * ○ ● Sostituire l'EPP difettoso e disporre delle parti di ricambio necessarie * ○ ● Si dovrà controllare la scadenza dell'EPP * ○ ● L'efficienza dell'EPP verrà controllata periodicamente e dopo ogni uso intensivo * ○ ●

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO**15**

<u>Possibili problemi</u>	<u>Domande ed annotazioni</u>	<u>Misure per migliorare la sicurezza</u>
<p>Uso di equipaggiamento difettoso o non adatto</p> <p><input type="checkbox"/> Scale a pioli difettose</p> <p><input type="checkbox"/> Macchine utensili danneggiate</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>. L'equipaggiamento usato è difettoso o non adatto?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Organizzare simulazioni di emergenza *</p> <p>○ ● Non usare attrezzature difettose *</p> <p>○ ● Riferire circa i guasti delle attrezzature *</p> <p>○ ● Far eseguire le riparazioni delle apparecchiature elettriche da personale specializzato *</p> <p>○ ●</p>
<p>Azioni sbagliate durante le simulazioni di emergenza</p>	<p>. I lavoratori sono adeguatamente informati sulle situazioni di emergenza?</p> <p>Indicare le misure già attuate ○→</p> <p>Indicare le misure necessarie, non ancora attuate ●→</p> <p>(Aggiungerne altre come necessario)</p>	<p>○ ● Dare ai lavoratori istruzioni sulle misure di pronto soccorso *</p> <p>○ ● Nominare ed addestrare la squadra di primo soccorso</p> <p>○ ●</p>