

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

DI.BA. SPA (Officina -Strada Borgheria 24)

Descrizione:

DI.BA. SPA (Officina -Strada Borgheria 24) - Verifica di conformità legislativa

Data:

11-01-2018

Consulente:

Barberini Nicoletta

Luogo:


Pesaro

Persone che partecipano al sopralluogo:

Note:

Premessa

A seguito della rilevazione dati, sopralluogo e relativa compilazione della presente Verifica di Conformità Legislativa dell'Azienda, in base alle normative vigenti, si comunicano le situazioni non conformi. La visita è stata condotta verificando a campione l'attività aziendale nel sito identificato, per questo motivo non può essere esclusa l'esistenza di eventuali ulteriori non conformità non evidenziate nel corso della presente visita.

Sicurezza delle strutture		
Pavimenti privi di buche e/o inciampi?	Si	
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	Si	
Passaggi per pedoni ben delimitati?	Si	
		
Prevenzione incendi		
Estintori con cartellonistica presente e facilmente visibile?	Si	

Prevenzione incendi



Estintori ben posizionati?

Si

Estintori facilmente raggiungibili?

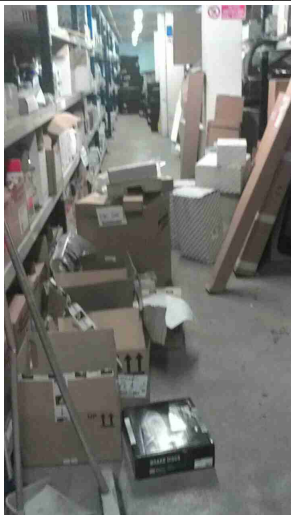

Si

Porte tagliafuoco non bloccate e con molle di autochiusura cariche?

Si



Prevenzione incendi		
Idranti con cartellonistica presente e facilmente visibile?	Si	
		
Idranti facilmente raggiungibili?	Si	
Vie di fuga e uscite di emergenza: cartellonistica presente e facilmente visibile?	Si	
		

Prevenzione incendi		
Uscite di emergenza libere da ingombri?	No	Nel Magazzino devono essere garantite vie di esodo di almeno 80 cm che devono essere libere da qualsiasi materiale in stoccaggio
		
Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?	Si	
Uscite di emergenza facilmente apribili nel verso dell'esodo?	Si	
Pulsanti allarme antincendio facilmente raggiungibili?	Si	
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	Si	

Prevenzione incendi



Presidi antincendio controllati
semestralmente

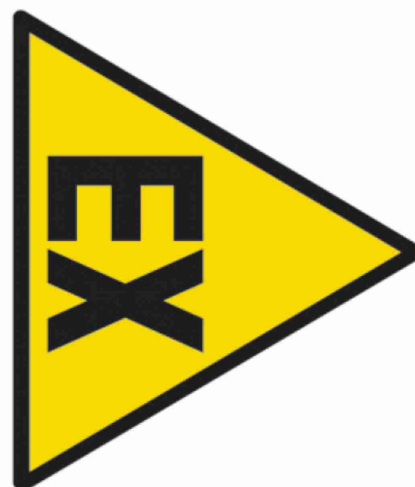
Si


Rischio di formazione di atmosfere esplosive

Le zone ATEX sono
segnalate?

No

Installare i cartelli di seguito
riportati sulla ricarica dei
carrelli elevatori



Rischio di formazione di atmosfere esplosive		
L'area di ricarica dei cartelli elevatori e' adeguata aereata e lontana da fonti di innesco?	No	Mantenere libera da materiale per almeno un raggio di 2.5 metri la postazione di ricarica batterie
		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	È necessario effettuare la valutazione e la zonizzazione delle aree ATEX
Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta		
Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?	No	Sostituire gli Scalini in legno utilizzati in carrozzeria con un'attrezzatura in materiale idoneo. Inoltre è necessario sostituire/adequare la scaffalatura degli pneumatici perché instabile
Immagazzinamento		
Scaffalature in buone condizioni?	No	

Immagazzinamento



Sono segnalate le portate massime delle scaffalature?

No

Nel Magazzino sono stati installati i cartelli sulle scaffalature/soppalchi ma non è stato riportato il dato fondamentale della portata della struttura



Le scaffalature sono ancorate

Si

Immagazzinamento

Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?

No

Si consiglia di posizionare le batterie al di sopra di un bacino di contenimento





Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Stoccare le batterie solo nei ripiani intermedi della scaffalature per ridurre l'affaticamento durante la movimentazione iniziale. Non possono essere assolutamente stoccate nei ripiani posizionati al di sopra delle spalle degli operatori



Illuminazione		
Corpi luce mantenuti puliti e in buone condizioni?	Si	
I locali appaiono adeguatamente illuminati?	Si	
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	Si	
Rischio elettrico		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	Si	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		
Nei quadri elettrici sono presenti gli sportelli e risultano chiusi?	Si	
Pulsanti di sgancio corrente elettrica: cartellonistica indicante i pulsanti presente, facilmente visibile e con indicazione delle zone di sgancio?	Si	

DI.BA. SPA (Officina -Strada Borgheria 24)

Rischio elettrico		
I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?	Si	
Attrezzi elettrici portatili mantenuti in buone condizioni	Si	
Aerazione		
I locali appaiono adeguatamente aereati?	Si	
E' presente un impianto di aspirazione in prossimita' dell'emissione di sostanza pericolose?	Si	
Macchine ed attrezzature		
Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite?	Si	
Il pavimento intorno alle macchine e' mantenuto pulito?	No	A fine giornata è necessario pulire la pavimentazione per ridurre il rischio di scivolamento

Macchine ed attrezzature



Le protezioni risultano in buone condizioni?

No

Ripristinare le protezioni come indicato anche nel DVR (Carter protezione mola e trapano colonna)



Pulsanti di emergenza facilmente raggiungibili?

Sì

Scarti di lavorazione raccolti in sicurezza?

No

Si consiglia di potenziare la pulizia e la raccolta dei rifiuti

Macchine ed attrezzature



Spazi di lavoro adeguati? (altezza 3m, superficie 2mq, volume 10mc)	Si	
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
Manuale di uso e manutenzione a disposizione?	No	Raccogliere e conservare in officina tutti i libretti di uso e manutenzione delle attrezzature
I lavoratori attuano comportamenti sicuri?	Si	Ricordare l' utilizzo del solleva gomme a servizio dell' equilibratrice
Le bombole contenti gas sono stoccate in maniera che non cadano e in luoghi ventilati?	Si	Operazioni di saldatura circa 2 ore/giorno

Macchine ed attrezzature



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Per ridurre il rischio di caduta di oggetti dall'alto le gomme non possono essere stoccate sopra le attrezzature



Condizione dei carrelli elevatori

Buone condizioni delle ruote?

Sì

Buona condizione del sedile?

Sì

Condizione dei carrelli elevatori		
E' presente il diagramma di carico?	Si	
Seduta dotata di dispositivo a uomo presente?	Si	
L'operatore fa uso del dispositivo di trattenimento al sedile durante l'uso del carrello elevatore?	No	
Rischi chimico e cancerogeno		
E' disponibile un elenco aggiornato dei prodotti chimici in uso?	No	Per poter aggiornare il Rischio Chimico sono necessarie le schede di sicurezza aggiornate di tutti i prodotti chimici che utilizzate
Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?	No	
Tutti i contenitori sono etichettati correttamente?	No	Area preparazione: riportare sui contenitori utilizzati per il travaso l'etichetta con nome prodotto ed eventuali rischi

Rischi chimico e cancerogeno



E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici?

No


I prodotti dell' impresa di pulizie non possono essere stoccati all' interno delle docce. I prodotti devono essere stoccati all'interno di un armadietto chiuso a chiave e dotato dei cartelli di sicurezza



Dispositivi di protezione individuale (DPI)

I lavoratori fanno un uso regolare e corretto dei DPI?

Sì

Dispositivi di protezione individuale (DPI)		
I DPI hanno un buono stato di manutenzione?	Si	
E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI?	Si	Installati in tutte le aree
		
Sovraccarico biomeccanico		
Si e' provveduto a valutare il rischio in caso di sollevamenti o trasporti di oggetti aventi peso di 3kg o piu'?	No	È assolutamente necessario procedere con la redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi da esposizione : movimentazione manuale dei carichi, traino e spinta, movimenti ripetitivi e posture incongrue

Sovraccarico biomeccanico



Si e' provveduto a valutare il rischio in caso di operazioni di traino e spinta di carichi che provocano uno sforzo superiore a lieve nella scala di Borg?

No

Transpallet magazzino

Si e' provveduto a valutare il rischio in caso siano presenti uno o piu' compiti ripetitivi degli arti superiori con una durata di almeno 1 ora per turno?

No

Si e' provveduto a valutare il rischio in caso siano presenti posture statiche o incongrue a carico del collo/testa, tronco e/o arti superiori o inferiori mantenuti per piu' di 4 secondi consecutivi e ripetuti per una parte significativa del tempo lavorativo?

No

Primo soccorso

Le cassette sono pulite ed




No


Ripristinare armadietto e

DI.BA. SPA (Officina -Strada Borgheria 24)

Primo soccorso		
ordinate?		contenuto della cassetta presente in officina
Il contenuto e' controllato periodicamente?	No	Allegata alla presente si trasmette procedura per la verifica del contenuto della cassetta di Primo Soccorso
Sono assenti elementi scaduti o rovinati?	Si	
Le cassette sono segnalate chiaramente?	Si	
		
Le cassette sono facilmente accessibili?	No	
Sono presenti i pacchetti di medicazione nei mezzi?	No	Verificare se negli automezzi aziendali sono presenti pacchetti di medicazione (da verificare ogni 6 mesi)

Rischi ufficio		
Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?	Si	
Buona condizione delle sedie?	Si	
Scrivanie in buone condizioni?	Si	
Gli schermi sono orientati in modo da ridurre abbagli e riflessi dalle fonti di luce?	No	Non in tutte le postazioni
		
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	No	
Manutenzione degli impianti di aereazione (aria condizionata, pompe di calore, ...)?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Valutare la possibilità di ridurre il rumore negli open space

Emissioni in atmosfera		
Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	Si	
Le emissioni sono identificate con cartello?	No	Installare su tutti i camini il cartello riportante la sigla della emissione così come riportato nella domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera
		
I punti di campionamento sono conformi alla norma?	No	Contattare il fornitore dell'impianto di aspirazione per far adeguare la posizione ed il numero dei bocchettone di prelievo delle emissioni in atmosfera (emissioni verniciatura e carteggiatura)
Scarico acque reflue		
Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti?	Si	
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	No	

Scarico acque reflue		
Le acque di condensa dei compressori e/o di condensa delle caldaie e/o di controlavaggio di addolcitori sono previste in autorizzazione o smaltite come rifiuti?	Si	
		
Rifiuti		
Tutti i rifiuti prodotti sono stati classificati ed a tutti e' stato assegnato un codice CER, compreso il relativo contenitore?	No	Installare cartello riportante codice CER e descrizione del rifiuto, sul fusto blu adibito a stoccaggio morchie di verniciatura nel locale Tintometro. Tutti i cassoni/contenitori/big bags devono essere dotati di cartello riportante il codice CER e la descrizione del rifiuto che contengono.

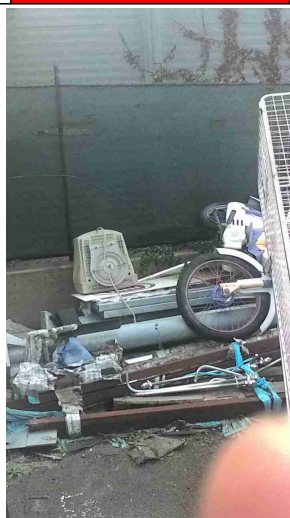
Rifiuti



Tutti i rifiuti sono stoccati correttamente: coperti e con bacino di contenimento per liquidi?

No


I contenitori dei rifiuti devono essere dotati di un sistema di chiusura o di un telo impermeabile



E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?

No

Il contenitore delle batterie esauste deve sempre essere mantenuto chiuso con l'apposito coperchio. Le batterie esauste devono essere stoccate all'interno del bins.

Rifiuti		
		
I rifiuti pericolosi sono presenti in quantità inferiore a 10mc o sono smaltiti almeno ogni 2 mesi?	Si	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	<p>L' acqua della lavapavimenti di proprietà della impresa pulizie non può essere scaricata nella pubblica fognatura senza Autorizzazione allo Scarico delle acque reflue industriali. Si consiglia di gestire lo scarico dell'attrezzatura come una qualsiasi altra tipologia di rifiuto.</p>

Rifiuti



Approvvigionamento idrico

E' presenta una concessione per l'approvvigionamento idrico?

Si

Concessione n. 165 del 27.01.2005 (scadenza 27.01.2035)

E' stato regolarizzato il pagamento del canone di concessione?

Si

E' stata effettuata la comunicazione annuale dell'acqua prelevata?

Si

Firme

Referente Aziendale

Data
11-01-2018

Firme		
Consulente Barberini Nicoletta	Data 11-01-2018	