

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

EUSEBI S.P.A. (Pesaro)

Descrizione:

EUSEBI S.P.A. (Pesaro) - Verifica di conformità legislativa

Data:

03-07-2019

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.

Organigramma e Formazione		
E' presente l'organigramma aziendale?	Si	
E' stato individuato univocamente il datore di lavoro?	Si	
E' stato costituito il S.P.P. ed e' stato individuato il Responsabile del S.P.P.?	Si	
Sono stati formati il Responsabile e tutti i membri del S.P.P.?	Si	
E' stato individuato un medico competente?	Si	
Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e' stato formato in seguito all'elezione e poi costantemente?	Si	
Sono stati individuati gli addetti di primo soccorso?	Si	
Gli addetti di primo soccorso hanno la formazione in corso di validita'?	No	Gaudenzi deve partecipare al corso di aggiornamento della durata di 4 ore
Sono stati individuati gli addetti alla lotta antincendio?	Si	
Gli addetti alla lotta antincendio sono stati formati in modo congruo con il livello di rischio?	Si	


Organigramma e Formazione		
Sono stati individuati dirigenti e preposti?	No	Necessario nominare e formare il Preposto (Responsabile officina, Responsabile salone, ecc). Il corso ha una durata di 8 ore e può essere svolto parzialmente in e_learning
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	È assolutamente necessario nominare e formare almeno un altro Addetto al Primo Soccorso e un Addetto alla Lotta Antincendio
Documenti di gestione		
Viene rispettato l'art. 26 (DUVRI, Idoneità Tecnico Professionale, etc)?	No	Compilare ogniqualvolta si stipuli un contratto d'opera appalto o somministrazione di un servizio
E' documentata la distribuzione dei DPI?	No	Far firmare ai lavoratori i verbali di consegna
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi di sicurezza di macchine ed impianti?	No	Il registro deve essere aggiornato ogni sei mesi
Sono disponibili i libretti di manutenzione ed uso dei macchinari?	No	Reperire tutti i libretti di uso e manutenzione delle attrezzature e conservarne una copia in officina
E' presente la conformità antincendio ai sensi del DPR 151/2011?	Si	

Documenti di gestione		
Tutte le attività soggette sono presenti nella conformità antincendio?	Si	
E' stata eseguita la prova di evacuazione?	No	Verbalizzare per il 2019
E' presente e compilato il registro per la verifica dei dispositivi antincendio?	Si	
Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori		
Sono compilati i verbali di informazione, formazione, addestramento per tutti i lavoratori?	No	Compilare e far firmare a tutti i lavoratori i verbali di informazione e formazione sui rischi
Tutti i lavoratori in forza sono stati formati secondo i disposti dell'accordo Stato-Regioni 21/12/2011?	No	Tutti i lavoratori (ad eccezione di Gaudenzi) devono partecipare ai corsi di formazione previsti dall'ASR 21.12.2011: Formazione Generale della durata di 4 ore e Formazione Rischio Basso della durata di 4 ore. I corsi possono essere svolti anche in modalità e_learning.
Sono state elaborate e distribuite procedure di lavoro?	No	Le procedure sono compilate ma non sono state consegnate ai lavoratori
Impianti		
E' disponibile l'agibilità dei locali?	Si	Richiesta di rilascio del 22.07.1995

Impianti		
E' presente il certificato di conformita' dell'impianto elettrico?	Si	
E' stato denunciato e sottoposto a verifica periodica l'impianto di messa a terra?	Si	Con Verifiche
Viene effettuata la manutenzione degli impianti di aereazione (aria condizionata, pompe di calore, ...)?	No	
Approvvigionamento idrico		
E' presente una concessione per l'approvvigionamento idrico diverso dal pubblico acquedotto?	Non pertinente	
Emissioni in atmosfera		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	Si	Comunicazione di emissioni scarsamente rilevanti come Lesauto srl
Scarico acque reflue		
Per le acque domestiche e' presente l'autorizzazione allo scarico e/o l'autorizzazione all'allaccio in pubblica fognatura e/o l'agibilita'?	Si	
Rifiuti		
E' presente ed e'	Si	

EUSEBI S.P.A. (Pesaro)

Rifiuti		
correttamente compilato il registro di carico e scarico rifiuti?		
Sono correttamente compilati i formulari di identificazione e trasporto?	Si	
E' stato presentato entro il 30 aprile il MUD?	Si	
Sono presenti e aggiornati i certificati di caratterizzazione dei rifiuti?	No	
Sono presenti e aggiornati i certificati analitici dei rifiuti?	No	
Rumore esterno		
E' stata fatta la valutazione di impatto acustico?	No	
Consorzi di filiera		
L'azienda e' iscritta al CONAI e/o al consorzio obbligatorio per i produttori o gli importatori di imballaggi?	Non pertinente	
Impianti contenenti F-GAS		
Per impianti la cui carica di gas fluorurati ad effetto serra e' superiore a 3 kg o superiore a 5 tonnellate di CO2 equivalenti, e' stata affidata la	Si	28.5kg di R 407 C
EUSEBI S.P.A. (Pesaro)		

Impianti contenenti F-GAS		
manutenzione ad una ditta certificata?		
		
Amianto		
In caso di presenza di materiali contenenti amianto e' stato verificato lo stato di conservazione?	Non pertinente	Copertura sostituita nel 2019
Sicurezza delle strutture		
Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi?	No	Ripristinare quanto prima il parquet nel salone pericoloso perché può essere pericoloso anche per il pubblico
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	Si	

Sicurezza delle strutture

Locali con accesso interdetto: i locali di deposito, locali tecnici e locali con accesso regolamentato sono provvisti di cartello di Divieto di accesso ai non addetti?

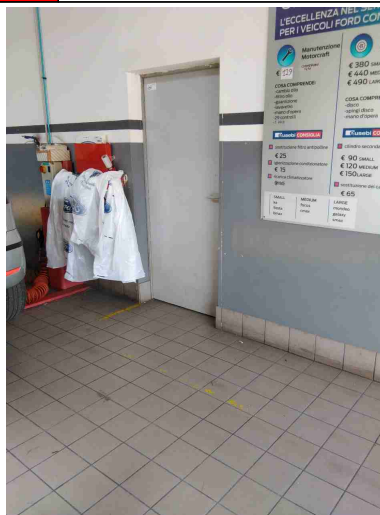
No

Impedire l'accesso del pubblico all'officina

Passaggi per pedoni ben delimitati?

No

Installare segnaletica orizzontale e verticale per il passaggio dei pedoni dall'ingresso al banco in accettazione

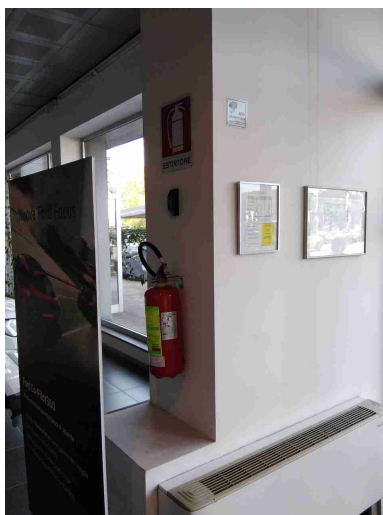


Prevenzione incendi

Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)?

Sì

Prevenzione incendi



Gli idranti sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, adeguatamente segnalati, buone condizioni, etc)?

Si



Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili?

Si

Prevenzione incendi



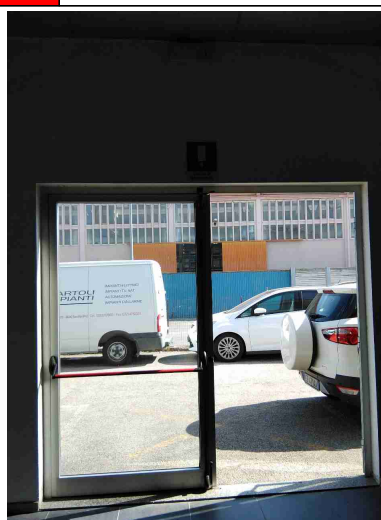
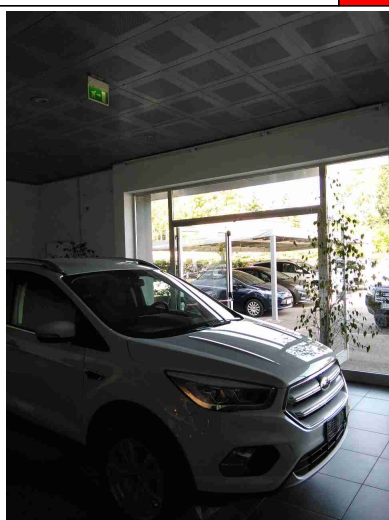
I tubi (interni ed esterni) di adduzione del combustibile sono colorati di giallo?

Si

Le uscite di emergenza sono libere da ingombri, segnalate e facilmente apribili verso l'esodo?


No

Si ricorda il divieto di parcheggiare internamente ed esternamente le uscite di emergenza le autovetture



Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE?

Si

Prevenzione incendi		
Punti di raccolta in caso di evacuazione segnalati?	No	Installare cartello nel piazzale
		
Presidi antincendio controllati semestralmente	Sì	
Sono correttamente posizionate e ben distribuite le planimetrie di evacuazione?	Sì	
Rischio di formazione di atmosfere esplosive		
Le zone ATEX sono segnalate?	No	Installare la cartellonistica di seguito riportata

Rischio di formazione di atmosfere esplosive



L'area di ricarica dei cartelli elevatori e' adeguata aereata e lontana da fonti di innesco?

No

Mantenere un'area di circa 2,5 metri di raggio libera da materiale facilmente infiammabile

Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta

Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131?

No

Sostituire le scale non marcate

Segnalazione aggiuntiva n. 1

Si

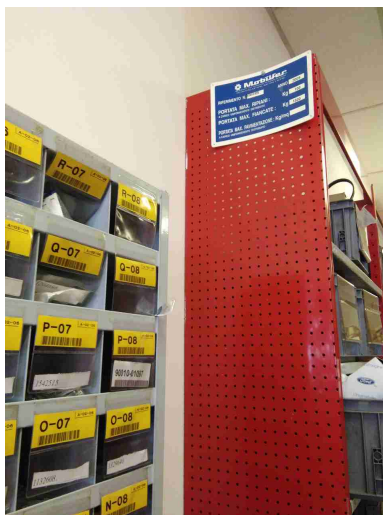


EUSEBI S.P.A. (Pesaro)

Immagazzinamento

Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)?

Si




I materiali stoccati sono correttamente imballati?

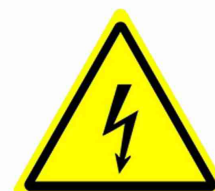
No

Delimitare lo stoccaggio reso Toyota e cercare di sistemare gli scatoloni in maniera tale che sia evitato il rischio di caduta. Si consiglia di avvolgere gli scatoloni con film estensibile



Immagazzinamento		
Le merci impilate verticalmente risultano stabili?	No	
Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono?	No	Posizionare i fusti al di sopra di bacini di contenimento
		
Illuminazione		
I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)?	Sì	
Luci di emergenza mantenute in buono stato di efficienza	Sì	
Rischio elettrico		
Sui principali quadri elettrici sono presenti i cartelli di Divieto di spegnere incendi con acqua e pericolo folgorazione?	No	Installare il cartello riportante il pericolo di folgorazione

Rischio elettrico



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

I differenziali (salvavita) vengono testati almeno ogni 6 mesi?

Si

Aerazione

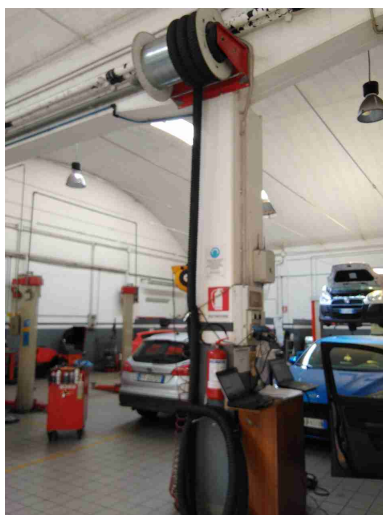
I locali appaiono adeguatamente aereati (compresi spogliatoi e servizi igienici)?

Si

E' presente un impianto di aspirazione in prossimità dell'emissione di sostanza pericolose?

Si

Aerazione



Macchine ed attrezzature

Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite?

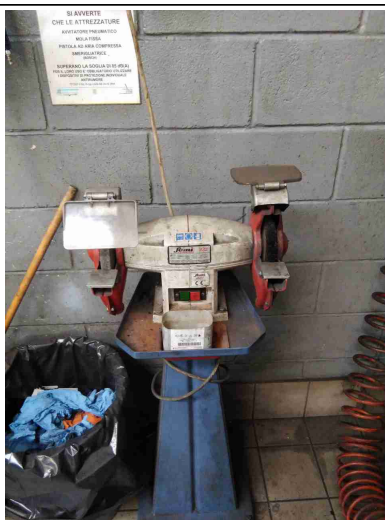
Si

Il pavimento intorno alle macchine e' mantenuto pulito?


Si

Le protezioni risultano in buone condizioni?

Si



EUSEBI S.P.A. (Pesaro)

Macchine ed attrezzature		
Pulsanti di emergenza facilmente raggiungibili?	Si	
Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito?	Si	
I rischi residui sono segnalati con cartellonistica?	No	
Gli accessori di sollevamento (brache, fasce) sono marcati CE e verificati trimestralmente?	No	Verificare trimestralmente anche la molla del gancio
		
Segnalazione aggiuntiva n. 1	No	Sostituire il kit Smonta ammortizzatori con una attrezzatura marcata CE e dotata di protezioni
Rischi chimico e cancerogeno		
Sono disponibili le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati?	No	

Rischi chimico e cancerogeno

Tutti i contenitori sono etichettati correttamente?

Si

E' presente un deposito dedicato per prodotti chimici ed e' opportunamente segnalato?

No

Dispositivi di protezione individuale (DPI)

I lavoratori fanno un uso regolare e corretto dei DPI?

Si

I DPI hanno un buono stato di manutenzione (controllo annuale cintura anticaduta, sostituzione filtri maschere respiratorie, etc)?

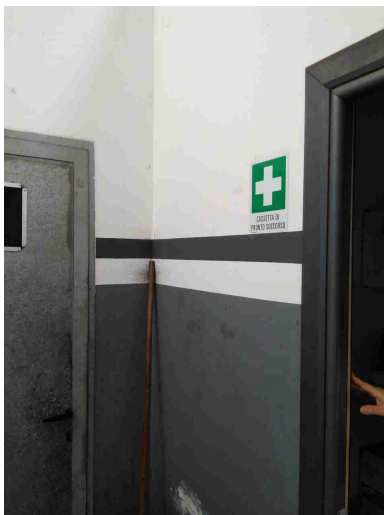
Si

E' presente la segnaletica con obbligo di utilizzo dei DPI?

No

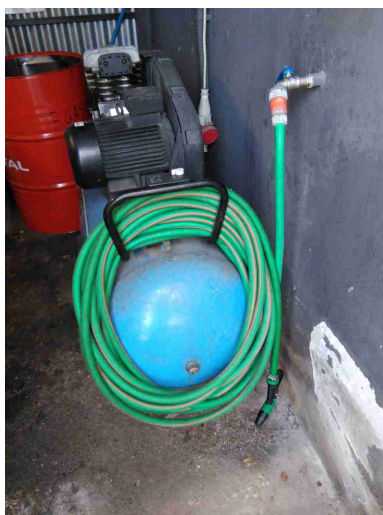
Potenziare la segnaletica



Primo soccorso		
Sono presenti le cassette di primo soccorso?	Si	
Le cassette sono in buone condizioni e sono assenti elementi scaduti o rovinati?	Si	
Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili?	Si	
		
Sono presenti i pacchetti di medicazione nei mezzi?	No	Acquistare per ogni automezzo aziendale un pacchetto di medicazione
Rischi ufficio		
Archivi e scaffalature in buono stato di manutenzione?	Si	
Buona condizione delle sedie?	Si	

Rischi ufficio		
Scrivanie in buone condizioni?	Si	
I cavi nelle postazioni PC sono disposti in modo tale da evitare inciampi e cadute?	Si	
Gli schermi sono orientati in modo da ridurre abbagli e riflessi dalle fonti di luce oppure sono dotati di sistemi parasole?	Si	
Fotocopiatrici posizionate in zone aeree?	No	
Emissioni in atmosfera		
Tutte le emissioni esistenti sono autorizzate?	Si	
Scarico acque reflue		
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	No	
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	Le acque di condensa vengono raccolte con gli stracci MEWA

Scarico acque reflue



Segnalazione aggiuntiva n. 1

No

Si consiglia di gestire l'acqua di scarico della lavapavimenti come un rifiuto. Per poterla scaricare in pubblica fognatura è necessario richiedere prima una Autorizzazione allo Scarico delle acque reflue industriali



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 il codice CER nel cassone del ferro, nella tettoia delle gomme e nei sacchi neri contenenti le bombolette spray
		
Tutti i rifiuti sono stoccati correttamente: coperti e con bacino di contenimento per liquidi?	No	Sostituire il telo del cassone del ferro
E' scongiurato il pericolo di contaminazione del suolo?	No	
Segnalazione aggiuntiva n. 1	Si	

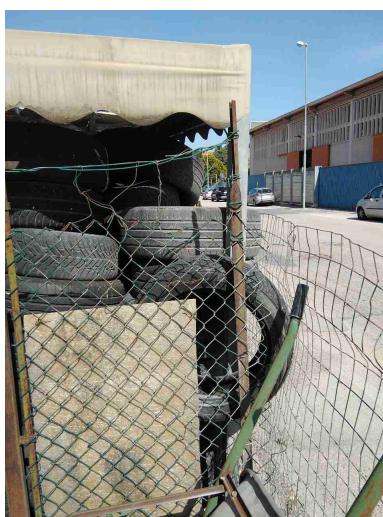
Rifiuti



Segnalazione aggiuntiva n. 2

No

Sostituire il telone ed alzare la rete così le gomme non cadono in strada. La soluzione ideale sarebbe un cassone dotato di sistema di copertura



Firme

Referente Aziendale

Data
03-07-2019



Firme		
Consulente Barberini Nicoletta	Data 03-07-2019	