

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

EGOS ITALIA S.R.L.

Descrizione:

EGOS ITALIA S.R.L. - Verifica di conformità legislativa

Data:

23-05-2017

Consulente:

Alessandro Versari

Luogo:

MONTELABBATE

Persone che partecipano al sopralluogo:

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.

Domande	Risposte	Dettagli
Organigramma e Formazione		
E' presente l'organigramma aziendale?	No	
		
E' stato individuato univocamente il datore di lavoro?	No	
E' stato costituito il S.P.P. ed e' stato individuato il Responsabile del S.P.P.?	Si	
Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e' stato formato in seguito all'elezione e poi costantemente?	Non pertinente	
E' presente un RLST?	Si	
Gli addetti di primo soccorso hanno la formazione in corso di validita'?	Non pertinente	

Domande	Risposte	Dettagli
Segnalazione aggiuntiva n. 2	No	prova
		
Rifiuti		
E' presente ed e' correttamente compilato il registro di carico e scarico rifiuti?	No	
Sono correttamente compilati i formulari di identificazione e trasporto?	Non pertinente	
Sicurezza delle strutture		
Pavimenti privi di buche e/o inciampi?	Si	
Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri?	No	

Domande	Risposte	Dettagli
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?	Non pertinente	
Passaggi per pedoni ben delimitati?	Si	
Passaggi per carrelli e mezzi ben definiti?	No	



Scarico acque reflue		
Sono autorizzati tutti gli scarichi esistenti?	No	
E' scongiurato il pericolo di contaminazione delle acque di prima pioggia?	Non pertinente	