

Verifica di conformità legislativa

Condotto per

Comune di Cesena - cucina scuola Pievesestina

Descrizione:

Comune di Cesena - cucina scuola Pievesestina - Verifica di conformità legislativa

Data:

07-06-2019

Consulente:

Ceccarelli Michele

Luogo:

CESENA

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.

| Informazione, Formazione ed addestramento dei lavoratori | | |
|---|----|---|
| Segnalazione aggiuntiva n. 1 | No | non presente bollitore per la cottura della pasta; verificare il livello di rischio MMC connesso alla movimentazione delle pentole utilizzate per la cottura della pasta, valutando anche l'adozione di bollitori |
| Sicurezza delle strutture | | |
| Pavimenti e spazi esterni privi di buche e/o inciampi? | No | installare cartello indicante l'obbligo di riposizionare nel proprio alloggiamento il tubo flessibile dell' acqua in dotazione al forno |
| Ingressi e passaggi mantenuti puliti da ingombri? | Si | |
| 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? | Si | |
| Nelle vetrature sono assenti fratture o vetri fragili che possono causare pericoli di infortuni? | Si | |
| Prevenzione incendi | | |
| Gli estintori sono installati correttamente (facilmente raggiungibili, cartellonistica corretta, altezza adeguata)? | Si | |

| Prevenzione incendi | | |
|---|----------------|--|
| Le valvole del gas sono segnalate e sono facilmente raggiungibili? | Si | |
| 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? | Si | |
| Uscite di emergenza con sistemi di apertura omologati CE? | Si | |
| Presidi antincendio controllati semestralmente | Si | |
| Scale soppalchi e luoghi con pericolo di caduta | | |
| Le scale portatili sono in buone condizioni e conformi alla norma UNI 131? | Si | |
| Le scale fisse sono munite di corrimano e di parapetto alto almeno 1m (misurando l'altezza all'inizio del gradino)? | Non pertinente | |
| Nei gradini scivolosi sono presenti strisce antiscivolo? | Non pertinente | |
| Tutti i luoghi elevati sono muniti di parapetto normale? | Non pertinente | |

| | | |
|---|----------------|---|
| Immagazzinamento | | |
| Scaffalature in buone condizioni (ancorate, indicazione portata)? | No | manca indicazione di portata inoltre occorre posizionare i materiali più pesanti nei ripiani più prossimi alla pavimentazione |
|  | | |
| Bacini di raccolta per raccogliere eventuali liquidi che fuoriescono? | Non pertinente | |
| Illuminazione | | |
| I locali appaiono adeguatamente illuminati (corpi luce puliti, etc)? | 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 | Si | |

| | | |
|--|----|---|
| Rischio elettrico | | |
| con acqua e pericolo folgorazione? | | |
| 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 | |
| Sono assenti fonti di rischio causate da una cattiva gestione dell'impianto elettrico (adattatori non conformi, prese elettriche e/o prolunghie rovinate, cavi che creano fonte di inciampo, etc)? | 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 | Attrezzature correttamente disposte sotto cappa aspirante |
| Macchine ed attrezzature | | |
| Le macchine e le attrezzature sono mantenute pulite? | Si | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| Macchine ed attrezzature | | |
| Il pavimento intorno alle macchine e' mantenuto pulito? | Si | |
| Le protezioni risultano in buone condizioni? | Si | |
| Illuminazione a disposizione appare adeguata al compito? | Si | |
| Dispositivi di protezione individuale (DPI) | | |
| I lavoratori fanno un uso regolare e corretto dei DPI? | Si | |
| Primo soccorso | | |
| Sono presenti le cassette di primo soccorso? | Si | |
| Le cassette sono segnalate chiaramente e facilmente accessibili? | Si | |
| Firme | | |
| Referente Aziendale | Data 07-06-2019 |  |
| Consulente Ceccarelli Michele | Data 07-06-2019 |  |