**Modalità di svolgimento dell’esercitazione in azienda**

* L’esercitazione in azienda rientra nelle 12 ore di formazione iniziale che, per espressa previsione di legge (art. 37, comma 11, del Decreto Legislativo n. 81/2008), devono essere dedicate ai rischi specifici presenti nell’impresa di appartenenza dell’RLS e rappresenta una sorta di naturale complemento dei Moduli 4 e 5.
* L’esercitazione è finalizzata a fornire all’RLS un percorso di lettura semplificato e personalizzabile del DVR aziendale, attraverso la compilazione dell’allegata *“Check list fattori di rischio (allegato B)”*.

In concreto, nel corso dell’esercitazione con il datore di lavoro (o suo delegato) e/o con l’RSPP, l’RLS evidenzia nella *Check list* i fattori di rischio presenti in azienda e le misure di prevenzione e protezione adottate in corrispondenza di ciascuno di essi, con la possibilità di annotare a margine, nell’apposito spazio, altri elementi di eventuale interesse (\*). La logica di fondo è quella di dotare l’RLS di uno strumento che gli consenta di affinare gli elementi di conoscenza acquisiti nel corso alla luce dei dati contenuti nel DVR aziendale e, nel contempo, di rendere questi ultimi più facilmente comprensibili.

* Al termine dell’esercitazione, la *“Check list fattori di rischio (allegato B)”* non dovrà essere riconsegnata al Soggetto erogatore della formazione, ma dovrà essere conservata dall’RLS in azienda, al pari della copia del DVR, ferma restando la possibilità per lo stesso RLS di trarne elementi di riflessione da approfondire in aula con il docente nella fase di confronto prevista all’interno dell’ultimo modulo formativo, prima della verifica finale.
* Sarà invece cura dell’RLS consegnare al Soggetto erogatore della formazione, entro la fine del corso, l’allegato *“Verbale sintetico delle attività svolte in azienda (allegato C)”*, controfirmato dallo stesso RLS e dal datore di lavoro (o suo delegato).

*­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

(\*) I fattori di rischio evidenziati nella C*heck list* corrispondono, sostanzialmente, a quelli risultanti dal documento *“Procedure standardizzate per la valutazione dei rischi”*,approvato dalla Commissione Consultiva Permanente il 16 maggio 2012.

**Allegato B (da consegnare all’RLS, a cura del Soggetto erogatore della formazione, al termine del Modulo 5 e da conservare in azienda)**

**Programma di formazione iniziale per RLS**

**(Accordo tra la Confindustria Piemonte e CGIL, CISL, UIL del Piemonte del 20 giugno 2017)**

**Check list fattori di rischio**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fattore di rischio** | **Misure di prevenzione e protezione adottate in corrispondenza** **dei rischi rilevati** | **Annotazioni** |
| **Ambiente di lavoro** | Altezza, cubatura, superficie |  |  |
| Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari, banchine e rampe di carico |  |  |
| Vie di circolazione interne ed esterne |  |  |
| Vie e uscite di emergenza |  |  |
| Porte e portoni |  |  |
| Scale |  |  |
| Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni |  |  |
| Microclima |  |  |
| Illuminazione naturale e artificiale |  |  |
|  | Locali di riposo e refezione |  |  |
| Spogliatoi e armadi per il vestiario |  |  |
| Servizi igienico assistenziali |  |  |
| Accessibilità alle persone diversamente abili |  |  |
| **Ambienti confinati o a sospetto rischio di inquinamento** | Vasche, canalizzazioni, tubazioni, serbatoi, recipienti, silos. Pozzi neri, fogne, camini, fosse, gallerie, caldaie e simili.Scavi |  |  |
| **Lavori in quota** | Attrezzature per lavori in quota (ponteggi, scale portatili, trabattelli, cavalletti, piattaforme elevabili, ecc.) |  |  |
| **Impianti di servizio** | Impianti elettrici (circuiti di alimentazione degli apparecchi utilizzatori e delle prese a spina; cabine di trasformazione; gruppi elettrogeni, ecc.;) |  |  |
| Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione |  |  |
| Impianti idrici e sanitari |  |  |
| Impianti di distribuzione e utilizzazione di gas |  |  |
| Impianti di sollevamento (ascensori, montacarichi, scale mobili, montascale) |  |  |
| **Attrezzature di lavoro**  | Apparecchi e impianti in pressione (es. reattori chimici, autoclavi, impianti e azionamenti ad aria compressa, compressori industriali, ecc) |  |  |
| Impianti e apparecchi termici fissi (forni industriali, centrali termiche di processo, ecc.) |  |  |
| Macchine per la lavorazione del metallo, del legno, della gomma o della plastica, della carta, del vetro, ecc.; macchine tessili, alimentari, per la stampa, ecc. (esempi: Torni, Presse, Trapano a colonna, Macchine per il taglio o la saldatura, ecc.)Impianti automatizzati per la produzione di articoli variMacchine e impianti per il confezionamento, l’imbottigliamento, ecc. |  |  |
| Impianti di sollevamento, trasporto e movimentazione materiali (gru, carri ponte, argani, elevatori a nastro, nastri trasportatori, sistemi a binario, robot manipolatori, ecc) |  |  |
| Impianti di aspirazione trattamento e filtraggio aria (per polveri o vapori di lavorazione, fumi di saldatura, ecc.) |  |  |
| Serbatoi di combustibile fuori terra a pressione atmosferica |  |  |
| Serbatoi interrati (compresi quelli degli impianti di distribuzione stradale)  |  |  |
|  GPL: serbatoi, depositi di bombole, distributori  |  |  |
| **Attrezzature di lavoro portatili ad azionamento non manuale****Apparecchi e dispositivi elettrici o ad azionamento non manuale trasportabili, portatili** | Apparecchiature informatiche e da ufficio (PC, stampante, fotocopiatrice, fax, ecc.) |  |  |
| Utensili portatili, elettrici o a motore a scoppio (trapano, avvitatore, tagliasiepi elettrico, ecc.) |  |  |
| Apparecchi portatili per saldatura (saldatrice ad arco, saldatrice a stagno, saldatrice a cannello, ecc) |  |  |
| Organi di collegamento elettrico mobili ad uso domestico o industriale (Avvolgicavo, cordoni di prolunga, adattatori, ecc.) |  |  |
| Apparecchi elettromedicali (ecografi, elettrocardiografi, defibrillatori, elettrostimolatori, ecc.) |  |  |
| Apparecchi elettrici per uso estetico (apparecchi per massaggi meccanici, depilatori elettrici, lampade abbronzanti, elettrostimolatori, ecc.) |  |  |
| **Attrezzature in pressione trasportabili** | Attrezzature in pressione trasportabili (compressori, sterilizzatrici , bombole, fusti in pressione, recipienti criogenici, ecc.) |  |  |
| **Attrezzature di lavoro - Altre attrezzature a motore** | Macchine da cantiere (escavatori, gru, trivelle, betoniere, dumper, autobetonpompa, rullo compressore,ecc.) |  |  |
| Macchine agricole (Trattrici, Macchine per la lavorazione del terreno, Macchine per la raccolta, ecc.) |  |  |
| Carrelli industriali (Muletti, transpallett, ecc.) |  |  |
| Mezzi di trasporto materiali (Autocarri, furgoni, autotreni, autocisterne, ecc.) |  |  |
| Mezzi trasporto persone (Autovetture, Pullman, Autoambulanze, ecc.) |  |  |
| **Attrezzature di lavoro - Utensili manuali** | Martello, pinza, taglierino, seghetti, cesoie, trapano manuale, piccone, ecc. |  |  |
| **Scariche atmosferiche** | Scariche atmosferiche |  |  |
| **Lavoro al videoterminale** |  Lavoro al videoterminale |  |  |
| **Agenti fisici** | Rumore |  |  |
| Vibrazioni |  |  |
| Campi elettromagnetici |  |  |
| Radiazioni ottiche artificiali |  |  |
| Microclima di ambienti severi infrasuoni, ultrasuoni, atmosfere iperbariche |  |  |
| **Radiazioni ionizzanti** | Raggi alfa, beta, gamma |  |  |
| **Sostanze pericolose** | Agenti chimici (comprese le polveri) |  |  |
| Agenti cancerogeni e mutageni |  |  |
| Amianto |  |  |
| **Agenti biologici** | Virus, batteri, colture cellulari, microrganismi, endoparassiti |  |  |
| **Atmosfere esplosive** | Presenza di atmosfera esplosive (a causa di sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie o polveri) |  |  |
| **Incendio** | Presenza di sostanze (solide, liquide o gassose) combustibili, infiammabili e condizioni di innesco (fiamme libere, scintille, parti calde, ecc.)  |  |  |
| **Altre emergenze** | Inondazioni, allagamenti, terremoti, ecc. |  |  |
| **Fattori organizzativi** | Stress lavoro-correlato  |  |  |
| **Condizioni di lavoro particolari** |  Lavoro notturno, lavori in solitario in condizioni critiche |  |  |
| **Pericoli connessi all’interazione con persone** | Attività svolte a contatto con il pubblico (attività ospedaliera, di sportello, di formazione, di assistenza, di intrattenimento, di rappresentanza e vendita, di vigilanza in genere, ecc.) |  |  |
| **Pericoli connessi all’interazione con animali** | Attività svolte in allevamenti, maneggi, nei luoghi di intrattenimento e spettacolo, nei mattatoi, stabulari, ecc. |  |  |
| **Movimentazione manuale dei carichi** | Posture incongrue |  |  |
| Movimenti ripetitivi |  |  |
| Sollevamento e spostamento di carichi |  |  |
| **Lavori sotto tensione** | Pericoli connessi ai lavori sotto tensione (lavori elettrici con accesso alle parti attive di impianti o apparecchi elettrici) |  |  |
| **Lavori in prossimità di parti attive di impianti elettrici** | Pericoli connessi ai lavori in prossimità di parti attive di linee o impianti elettrici |  |  |
| **Gravidanza e allattamento** | Lavorazioni e/o agenti incompatibili |  |  |
| **ALTRO** |  |  |  |

**Allegato C (da restituire al Soggetto erogatore della formazione, a cura dell’RLS,**

**al termine dell’esercitazione aziendale)**

**Programma di formazione iniziale per RLS**

**(Accordo tra la Confindustria Piemonte e CGIL, CISL, UIL del Piemonte del 20 giugno 2017)**

**Verbale sintetico delle attività svolte in azienda**

**Azienda: ……………………….**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **attività svolta** |
| **🞏** | Illustrazione delle modalità seguite nella valutazione dei rischi |
| **🞏** | Illustrazione dei rischi specifici oggetto di valutazione |
| **🞏** | Illustrazione delle misure di prevenzione protezione adottate |
| **🞏** | Compilazione della Check list |

Data: ……….

Firma datore di lavoro (o suo delegato): …………………………………………………………………………………………

Firma RSPP *(eventuale)*: ………………………………………………………………………………………………………………….

Firma RLS: ……………………………………………………………………………………………………………………………………….