

# VALUTAZIONE DEL RISCHIO MEDIANTE METODOLOGIA NIMAN

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| AZIENDA                         |                  |
| REPARTO                         |                  |
| FASE LAVORATIVA/GRUPPO OMOGENEO | MANSIONE ESEMPIO |

| PARAMETRI AZIENDALI  |                |  |
|--|----------------|--|
| <b>Formazione Aziendale specifica (T)</b>  | <b>SCORE T</b> | T: Valutazione dell'efficacia e della frequenza della formazione sulla sicurezza (Training) fornita ai dipendenti.                           |
| Solo alcuni dipendenti ricevono formazione, che è limitata e irregolare.                   | <b>3</b>       |  |
| <b>Prevenzione Aziendale specifica (P)</b>   | <b>SCORE P</b> | P: Misura le misure di prevenzione attuate, inclusi l'uso di dispositivi di protezione e l'implementazione di procedure sicure (Protection). |
| Prevenzione massima, con DPI avanzati e procedure aggiornate.                              | <b>10</b>      |  |
| <b>Fondi Investiti per la sicurezza (F)</b>  | <b>SCORE F</b> | F: Indica i fondi investiti per migliorare la sicurezza, inclusi gli investimenti in tecnologie e infrastrutture di sicurezza (Funding).     |
| Finanziamenti massimi; tecnologie avanzate e miglioramenti continui.                       | <b>10</b>      |  |
| <b>Cultura della Sicurezza Aziendale(C)</b>  | <b>SCORE C</b> | C: Valuta quanto la cultura della sicurezza è promossa e integrata nell'organizzazione (Culture of safety).                                  |
| Cultura della sicurezza radicata e profondamente integrata in tutte le attività aziendali. | <b>10</b>      |  |
| <b>Manutenzione e Ispezioni (M)</b>  | <b>SCORE M</b> | M: Considera la manutenzione e le ispezioni regolari di attrezzature e infrastrutture (Maintenance).   |
| Manutenzione preventiva costante; ispezioni regolari e complete.                           | <b>10</b>      |  |

| Rischi Residui MANSIONE ESEMPIO (Rmedia) |                   |       |   |   |   |
|--|-------------------|-------|---|---|---|
| RISCHIO PRESENTE                         | PROBABILITA'      | DANNO | P | D | R |
| Contatti con utensili in movimento       | Molto Improbabile | Lieve | 1 | 1 | 1 |
| Caduta dentro scavi                      | Molto Improbabile | Lieve | 1 | 1 | 1 |
| Agenti cancerogeni e mutageni            | Molto Improbabile | Lieve | 1 | 1 | 1 |
| Microclima severo freddo                 | Molto Improbabile | Lieve | 1 | 1 | 1 |
| Urti, colpi, compressioni                | Molto Improbabile | Lieve | 1 | 1 | 1 |
| Incendio                                 | Molto Improbabile | Lieve | 1 | 1 | 1 |
| Posture disagiati                        | Molto Improbabile | Lieve | 1 | 1 | 1 |

**R media** : Il rischio residuo medio calcolato come media dei rischi residui della fase lavorativa o gruppo omogeneo analizzato , fornisce una misura aggregata del pericolo non ancora mitigato (Residual Risk).

$$R_{media} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n}$$

**0.88**

| ESITO DEL RISCHIO |  |  |
|-------------------|--|--|
|                   |  |  |

|   |                                       |              |
|---|---------------------------------------|--------------|
| Ecco una descrizione dettagliata e separata per ogni punteggio, suddivisa per valore del Modello di | $S = T + P + M + F + (C - R_{media})$ | <b>42.13</b> |
|---|---------------------------------------|--------------|

| Tabella livello complessivo di Sicurezza (S) |   |
|--|---|
| Livello di Sicurezza (S)                     | Descrizione del Livello   |
| 0 - 10                                       | <b>Rischio Estremo</b> - Condizioni di lavoro estremamente pericolose in più Rischi analizzati. Interventi urgenti richiesti.   |
| 11-20  | <b>Rischio Elevato</b> - Condizioni pericolose in molte Rischi analizzati. Numerosi rischi non mitigati, misure di sicurezza inadeguate.  |
| 21 - 30                                      | <b>Rischio Moderato</b> - Diversi Rischi analizzati presentano rischi residui. La maggior parte dei rischi è sotto controllo, ma esistono ancora vulnerabilità significative.                                     |
| 31 - 40                                      | <b>Rischio Basso</b> - La fase lavorativa/gruppo omogeneo analizzato è sicura, con pochi rischi residui rimasti. Le misure di sicurezza sono buone, ma non perfette.  |
| 41 - 50                                      | <b>Sicurezza Elevata</b> - La fase lavorativa/gruppo omogeneo e' ben gestito. I rischi residui sono minimi e sotto controllo, l'ambiente di lavoro correlato alla fase lavorativa/gruppo omogeneo è ben protetto. |
| 51 e oltre                                   | <b>Sicurezza Massima</b> - La fase lavorativa/gruppo omogeneo e' sicura. Nessun rischio residuo identificabile.   |

| ESITO DEL LIVELLO COMPLESSIVO DI SICUREZZA  |  |
|---|--|
| <b>Sicurezza Elevata - La fase lavorativa/gruppo omogeneo e' ben gestito. I rischi residui sono minimi e sotto controllo, l'ambiente di lavoro correlato alla fase lavorativa/gruppo omogeneo è ben protetto.</b> |  |

|                  |          |
|------------------|----------|
| DATA VALUTAZIONE | 10/10/24 |
|------------------|----------|