



Certifico DVR

DOCUMENTO VALUTAZIONE DEI RISCHI

Ed. 8.1 2023

CM41 - Documento Valutazione dei Rischi



Un Prodotto completo, organizzato in formato **"Gestione Sicurezza"**, per elaborare un Documento di Valutazione dei Rischi in accordo con l'Art. 17/28 del [D.Lgs. 81/2008](#), norme di Buona tecnica, Linee guida INAIL, Enti, con struttura a sezioni e documenti in formato doc rielaborabili.

Il Prodotto non ha la pretesa di essere esaustivo, ma, intende essere un punto di partenza e di strutturazione per l'elaborazione di un DVR conforme sia al Testo Unico Sicurezza che a norme e guide di riferimento, in un panorama complesso ed articolato del [D.Lgs. 81/2008](#) e dei metodi di valutazione.

Il Prodotto, ha, come esempio pratico, l'applicazione ad una azienda di grandi dimensioni del settore trasporti, ma è replicabile a tutti i tipi di aziende, con i seguenti metodi valutazione implementati per rischio:

- ISO/TR 14121-2 (rischi ergonomici/macchine)
- UNI ISO 11228-1, UNI ISO 11228-2, UNI ISO 11228-3 (rischio MMC)
- Check list (rischio videoterminali)
- MoVaRisCh (rischio chimico)
- Decreto 3 Settembre 2021, DPR 151/2011 (rischio incendio)
- CEI 11-27 (Rischio elettrico)
- EN 60079-10-1 | EN 60079-10-2 (rischio ATEX)
- Check list (rischio ambiente confinati)
- Linee guida INAIL 2017 (rischio stress-lavoro correlato)
- Misure (rischi derivanti da rumore e vibrazioni)
- Generico (rischi da interferenze)
- Indirizzi CSR (rischio alcol e sostanze stupefacenti)
- Linee guida INAIL (rischio videoterminali)
- Spazi confinati - Applicazione generale
- Rischio EMC portatori di pacemaker
- Valutazione Rischio elettrico

Nell'edizione 8.1 sono stati aggiornati tutti i modelli della sezione **"SGS 1_Sistema prevenzionistico | Moduli Sicurezza"**. Nel dettaglio:

- Aggiornato Mod. 04 - Nomina medico competente in accordo al [Decreto-Legge 4 maggio 2023 n. 48](#) (Decreto lavoro 2023)
- Aggiornati tutti i modelli con Appendice Normativa

Il prodotto è organizzato in formato **"Gestione Sicurezza"**, in file formato Adobe portfolio, e contiene le seguenti Sezioni/Moduli:

INDICE

(novità/aggiornamenti in rosso)

0. Indice

Guida Stesura DVR

TUS Obblighi di Valutazione e Documentali

Valutazione rischio dei manufatti contenenti amianto Algoritmo VERSAR

Rischio saldatura

SGS 1_Sistema prevenzionistico | Moduli Sicurezza

Mod. 00 - Organigramma Gestione Sicurezza

Mod. 01 - Designazione RSPP interno

Mod. 02 - Designazione RSPP esterno

Mod. 03 - Invito alla nomina del RLS

Mod. 04 - Nomina Medico Competente

Mod. 05 - Comunicazione Gruppo Pronto Soccorso ad ASL

Mod. 06 - Comunicazione RSPP Datore di lavoro al RLS

Mod. 07 - Consultazione RLS



Mod. 08 - Rinuncia alla nomina del RLS
Mod. 09 - Riconoscimento nomina RLS
Mod. 10 - Elenco addetti
Mod. 11 - Numeri utili emergenza
Mod. 12 - Verbale di sopralluogo del Medico Competente
Mod. 13 - Delega Funzioni Sicurezza
Mod. 14 - Autocertificazione rumore
Mod. 15 - Omologazione impianto messa a terra
Mod. 16 - Registro DPI
Mod. 17 - Elenco macchinari
Mod. 18 - Elenco sostanze pericolose
Mod. 19 - Predisposizione Registro Antincendio
Mod. 20 - Scheda attività di formazione individuale
Mod. 21 - Verbale riunione periodica
Mod. 22 - Comunicazione RSPP svolto dal datore di lavoro
Mod. 23 - Valutazione dei Rischio Incendio
Mod. 24 - Autocertificazione rischio CEM
Mod. 25 - Autocertificazione rischio ROA
Mod. 26 - Autocertificazione rischio vibrazioni
Mod. 27 - Nomina incarico Preposto sicurezza
Mod. 28 - Designazione Addetti Antincendio
Mod. 29 - Designazione Addetti Primo Soccorso

SGS 3_Formazione e informazione

Tabella riepilogativa Attività Formazione Sicurezza Rev. 5.0 2023
SGS3.1_Formazione - Carrellisti
SGS3.2_Formazione – Antincendio
Formazione antincendio - Slide corsi di formazione Rev. 00 2020
Formazione ed informazione antincendio 2022 Rev. 00 2022
SGS3.2.1_Attestati
SGS3.2.2_Test
Quesiti risposta multipla
Quesiti vero falso
SGS3.3_Formazione – Preposto
Obbligo formazione Preposto 2022 Novità DL 146 2021 Rev. 0.0 2022
SGS3.4_Formazione - Accordo Stato Regioni
Formazione generale sicurezza lavoratori 2021 Rev. 2.0 2021
Test di verifica Modulo 1 Formazione Generale – Risposte
Test di verifica Modulo 1 Formazione Generale
SGS3.5_Formazione - Primo Soccorso
Formazione addetti primo soccorso 2021 Rev. 0.0 2021
Risposte Test di verifica Formazione Addetti primo soccorso Rev. 0.0 2021
Test di verifica Formazione Addetti primo soccorso Rev. 0.0 2021

SGS 4_Prevenzione incendi emergenza

SGS4.1_CPI
SGS4.2 Piano Evacuazione
SGS 4.2_Piano di emergenza ed evacuazione
SGS4.3_Prevenzione incendi
SGS4.4_Registro Antincendio
SGS 4.4_Registro controlli antincendio

SGS 5_Strutture - Impianti - Sostanze

SGS5.1_Imbracature
SGS5.2_Macchine - Impianti - Attrezzature
SGS5.2.1_Impianto elettrico



SGS5.2.2_Apparecchi di sollevamento
SGS5.2.3_Macchine - Attrezzature
SGS5.2.3.4_Elenco Macchine Attrezzature
SGS5.2.4_Centrale termica
SGS5.2.5_Ascensore
SGS5.3_Planimetrie
ISO 23601 2020 Planimetrie per l'emergenza
SGS5.4_Schede di sicurezza

SGS 6 _DPI e Sorveglianza sanitaria

SGS6.1_Registro consegna DPI
SGS6.2_Documentazione DPI
SGS6.3_Sorveglianza sanitaria

SGS 7 _Comunicazioni e varie sicurezza

SGS7.1_Verbalì sopralluoghi
SGS7.2_Comunicazioni
SGS7.3_Varie

SGS 8_Riunioni Sicurezza

SGS 9 _Ditte esterne

SGS9.1_DUVRI
0. Indice
1. DUVRI - Art. 26 co.3 D.lgs 81 2008
2. Procedura per la valutazione e gestione delle Interferenze
3. Diagramma di flusso
4. Scheda 1 - Committente
5. Scheda 2 - Scheda autocertificazione
6. Scheda 2 bis - Contratto di concessione di uso a freddo
7. Scheda 3 - Operatore Economico
8. Scheda 4 - Verbale della riunione preliminare periodica di sopralluogo, valutazione e cooperazione
9. Scheda 5 - Elaborazione del DUVRI
SGS9.2_POS
Modello POS compilabile - Rev. 3.0 2023

SGS 2_Valutazione dei rischi

SGS2.1_Introduzione
SGS2.1.1_Relazione introduttiva
SGS2.2_Metodi
SGS2.2.1_Introduzione valutazione dei rischi
SGS2.2.2_Criteri adottati per la valutazione dei rischi
SGS2.3_Valutazione dei rischi
SGS2.3.1_Premessa
SGS2.3.2_Modulo autista
SGS2.3.3_Modulo addetto officina
SGS2.3.4_Modulo responsabile officina
SGS2.3.5_Modulo addetto ai carichi
SGS2.3.6_Modulo addetto uffici
SGS2.3.7_Analisi fattori di rischio
SGS2.3.7_ALLEGATO I (RISCHIO STRESS LAVORO CORRELATO)
SGS2.3.7_ALLEGATO II (RISCHIO INCENDIO)
SGS2.3.7_ALLEGATO III (RISCHIO ATEX)
SGS2.3.7_ALLEGATO IV (RISCHIO CHIMICO)
SGS2.3.7_ALLEGATO V (RISCHIO RUMORE E VIBRAZIONI)



SGS2.3.7_ALLEGATO VI (RISCHIO SPAZI CONFINATI)
SGS2.3.7_ALLEGATO VII (RISCHIO ALCOL E STUPEFACENTI)
SGS2.3.7_ALLEGATO VIII (RISCHIO VIDEOTERMINALI)
SGS2.3.7_ALLEGATO IX Valutazione rischio MMC ripetitivi ISO 11228-3 OCRA Semplice
SGS2.3.7_ALLEGATO X Valutazione rischio MMC ripetitivi ISO 11228-3 OCRA Dettagliata
SGS2.3.7_ALLEGATO XI Metodo valutazione Traino Spinta - Snook Ciriello
SGS2.3.7_ALLEGATO XII Spazi confinati - Applicazione generale
SGS2.3.7_ALLEGATO XIII Rischio EMC portatori di pacemaker
SGS2.3.7_ALLEGATO XIV Valutazione Rischio elettrico

SGS2.4_Procedure

SGS2.4.1_INTRODUZIONE PROCEDURE
SGS2.4.2_PROCEDURE GENERALI COD.P1
SGS2.4.3_AUTOMEZZI CON SERBATOIO COD.P2
SGS2.4.4_AUTOMEZZI CON SERBATOIO RIBALTABILE COD.P3
SGS2.4.5_AUTOMEZZI CON CASSONE E VASCA COD.P4
SGS2.4.6_AUTOMEZZI CON SPONDA IDRAULICA E TRASPALLET COD.P5
SGS2.4.7_TRASPORTO RIFIUTI COD.P6
SGS2.4.8_SALUTE E SICUREZZA IN OFFICINA COD.P7
SGS2.4.9_CARRELLI ELEVATORI COD.P8
SGS2.4.10_AUTOMEZZI CON CONTAINER COD.P9
SGS2.4.11_USO SISTEMA ANTICADUTA COD. P10
SGS2.4.12_CINGHIE DI ANCORAGGIO COD. P11
SGS2.4.13_TRASPORTO NASTRI COD. P12
SGS2.5_DPI
SGS2.6_Piano di miglioramento
SGS2.7_Nota finale – Revisioni

ISBN: 978-88-98550-60-9

Edizione: 8.1

Anno: 2023

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

Livello tecnico: *****/*****

Pagine: ---

Dimensioni: 85 Mb