



Certifico DVR

DOCUMENTO VALUTAZIONE DEI RISCHI

Ed. 7.0 2021

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)
- NIOSH (rischio MMC)
- Check list (rischio videoterminali)
- MoVaRisCh (rischio chimico)
- DM 10 Marzo 1998 (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 2010 (rischio videoterminali)
- Valutazione rischio MMC ripetitivi ISO 11228-8 OCRA Semplice/Dettagliata
- Metodo Snook-Ciriello
- Spazi confinati - Applicazione generale
- Rischio EMC portatori di pacemaker
- Valutazione Rischio elettrico

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 Rev. 3.0 2020

Rischio amianto Rev. 1.0 2019

Rischio saldatura Rev. 1.0 2019

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 - Designazione Addetti Antincendio - Primo Soccorso

Mod. 06 - Comunicazione Gruppo Pronto Soccorso ad ASL

Mod. 07 - Comunicazione RSPP Datore di lavoro al RLS

Mod. 08 - Consultazione RLS

Mod. 09 - Rinuncia alla nomina del RLS

Mod. 10 - Riconoscimento nomina RLS

Mod. 11 - Elenco addetti



Mod. 12 - Numeri utili emergenza
Mod. 13 - Verbale di sopralluogo del Medico Competente
Mod. 14 - Delega Funzioni Sicurezza
Mod. 15 - Autocertificazione rumore
Mod. 16 - Omologazione impianto messa a terra
Mod. 17 - Registro DPI
Mod. 18 - Elenco macchinari
Mod. 19 - Elenco sostanze pericolose
Mod. 20 - Predisposizione Registro Antincendio
Mod. 21 - Scheda attività di formazione individuale
Mod. 22 - Verbale riunione periodica
Mod. 23 - Comunicazione RSPD svolto dal datore di lavoro
Mod. 24 - Valutazione dei Rischio Incendio
Mod. 25 - Autocertificazione Vibrazioni
Mod. 26 - Autocertificazione ROA
SGS 3_Formazione e informazione
SGS3.1_Formazione - Carrellisti
SGS3.2_Formazione - Antincendio
SGS3.2.1_Attestati
SGS3.2.2_Test
SGS3.3_Formazione - Preposto
SGS3.4_Formazione - Accordo Stato Regioni
SGS3.5_Formazione - Primo Soccorso
SGS 4_Prevenzione incendi emergenza
SGS4.1_CPI
SGS4.2 Piano Evacuazione
SGS4.3_Prevenzione incendi
SGS4.4_Registro 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
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_Verbali sopralluoghi
SGS7.2_Comunicazioni
SGS7.3_Varie
SGS 8_Riunioni Sicurezza
SGS 9_Ditte esterne
SGS9.1_DUVRI
SGS9.2_POS
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: 7.0

Anno: 2021

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

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

Pagine: ---

Dimensioni: 144 Mb