



Certifico DVR

DOCUMENTO VALUTAZIONE DEI RISCHI

Ed. 5.0 2019

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 riutilizzabili.

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)
- BS 18004/CEI 11-27 (Rischio elettrico)
- EN 1127-1 (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 11228-3 OCRA Semplice/Dettagliata**
- **Metodo Snook-Ciriello**

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

Indice

0. Indice

01. Guida Stesura DVR

- SGS 1_Sistema prevenzionistico
- SGS1.1_Designazione Addetti Antincendio – Primo Soccorso
- SGS1.2_Nomina Medico Competente
- SGS1.3_Invito alla Nomina del RLS
- SGS1.4_Riconoscimento nomina RLS
- SGS1.5_Designazione RSPP interno
- SGS1.7_Delega Funzioni Sicurezza
- SGS1.8_Elenco addetti
- 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
- SGS 4_Piano di emergenza ed evacuazione
- SGS4.1_CPI
- SGS4.2_Prevenzione incendi - Sede 1
- SGS4.2_Registro dei controlli antincendio
- SGS4.3_Prevenzione incendi - Sede 2
- 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_Verballi sopralluoghi
SGS7.2_Comunicazioni
SGS7.3_Varie
SGS 8_Riunioni Sicurezza
SGS 9_Ditte esterne
SGS9.1_DUVRI
SGS9.2_POS (NEW)
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) (Aggiornato 2018)
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
SGS2.4_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
SGS2.5_DPI
SGS2.5.1_DPI
SGS2.6_Piano di miglioramento
SGS2.6.1_Piano di miglioramento
SGS2.7_Nota finale – Revisioni
SGS2.7.1_Nota finale - Revisioni

ISBN: 978-88-98550-60-9

Edizione: 5.0

Anno: 2019

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello



Livello tecnico: *****/*****/
Pagine: ---
Dimensioni: 144 Mb