



# Certifico DVR

DOCUMENTO VALUTAZIONE DEI RISCHI

**Ed. 6.0 2020**

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)
- 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 11228-8 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

0. Indice

Guida Stesura DVR

TUS Obblighi di Valutazione e Documentali Rev. 2.0 2019

Rischio amianto Rev. 1.0 2019

Rischio saldatura Rev. 1.0 2019

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 RSPD 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\_Comicazioni e varie sicurezza  
SGS7.1\_Verballi sopralluoghi  
SGS7.2\_Comicazioni  
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\_TRASPORTE 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  
SGS2.5\_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:** 6.0

**Anno:** 2020

**Formato:** .docx

**Struttura:** Adobe Portfolio.pdf

**Tipo:** Modello

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

**Pagine:** ---

**Dimensioni:** 144 Mb