



Procedure Sicurezza Attività / Attrezzature

Certifico Srl - IT | Ed. 2023 (Rev. 6.0)



Il Prodotto **Rev. 6.0 del 28 Febbraio 2023 (Ed. 2023)** comprende procedure di sicurezza da adottare in azienda per attività e l'uso di diverse attrezzature al fine di ottemperare agli obblighi di cui all'Art. 36 del [D.Lgs. 81/2008](#) [Informazione dei lavoratori](#).

Con un taglio semplice e sintetico, può essere un utile strumento, sia, per l'informazione dei lavoratori, che, per l'elaborazione del DVR.

Sviluppato su Documento "Procedure Sicurezza attività macchine", presenta una nuova struttura delle schede, per ogni attività e attrezzature (vedi elenco) sono indicati:

- Immagine riferimento
- Comportamenti prima dell'attività/uso
- Comportamenti durante l'attività/uso
- Comportamenti dopo l'attività/uso
- DPI
- Formazione specifica per il tipo di attività/attrezzatura
- Tabelle
- Segnaletica

D.Lgs. 81/2008

...

Articolo 36 - Informazione dei lavoratori

1. Il datore di lavoro provvede affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione:

- a) sui rischi per la salute e sicurezza sul lavoro connessi alla attività della impresa in generale;*
- b) sulle procedure che riguardano il primo soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei luoghi di lavoro;*
- c) sui nominativi dei lavoratori incaricati di applicare le misure di cui agli articoli 45 e 46;*
- d) sui nominativi del responsabile e degli addetti del servizio di prevenzione e protezione, e del medico competente.*

2. Il datore di lavoro provvede altresì affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione:

- a) sui rischi specifici cui è esposto in relazione all'attività svolta, le normative di sicurezza e le disposizioni aziendali in materia;*
- b) sui pericoli connessi all'uso delle sostanze e delle miscele pericolose⁵³ sulla base delle schede dei dati di sicurezza previste dalla normativa vigente e dalle norme di buona tecnica;*
- c) sulle misure e le attività di protezione e prevenzione adottate.*

3. Il datore di lavoro fornisce le informazioni di cui al comma 1, lettere a) e al comma 2, lettere a), b) e c), anche ai lavoratori di cui all'articolo 3, comma 9.

4. Il contenuto della informazione deve essere facilmente comprensibile per i lavoratori e deve consentire loro di acquisire le relative conoscenze. Ove la informazione riguardi lavoratori immigrati, essa avviene previa verifica della comprensione della lingua utilizzata nel percorso informativo.



Indice Portfolio

- 01. Procedure sicurezza attività e attrezzature Ed. 2023 (Rev. 6.0)
- 02. Legislazione
- 03. Segnaletica EN ISO 7010

01. Procedure sicurezza attività e attrezzature Ed. 2023 (Rev. 6.0)

(in rosso le novità/aggiornamenti della Rev. 6.0 del 28 Febbraio 2023)

INDICE

1. PREMESSA

2. INDICAZIONI GENERALI

- 2.1 USO DELLE MACCHINE UTENSILI
- 2.2 SICUREZZA OFFICINA E MEGAZZINO
- 2.3 PRIMA DEL LAVORO
- 2.4 DURANTE IL LAVORO
- 2.5 DOPO IL LAVORO

3. ATTREZZATURE USO IN SICUREZZA

- 3.1 FRESA
- 3.2 TORNIO
- 3.3 TRAPANO A COLONNA
- 3.4 MOLATRICE
- 3.5 UTENSILI MANUALI
- 3.6 PRESSA MECCANICA CON INNESTO MECCANICO
- 3.7 PRESSA MECCANICA CON INNESTO A FRIZIONE
- 3.8 PRESSA PIEGATRICE
- 3.9 PRESSA IDRAULICA
- 3.10 SEGA A NASTRO
- 3.11 CESOIA
- 3.12 PUNZONATRICE IDRAULICA
- 3.13 PALLINATRICE
- 3.14 TAGLIO PLASMA
- 3.15 SCANTONATRICE
- 3.16 FILETTATRICE PER TUBI
- 3.17 COMPRESSORE
- 3.18 GENERATORE
- 3.19 SMERIGLIATRICE ANGOLARE
- 3.20 CRICK PER SOLLEVAMENTO AUTOMEZZI
- 3.21 CARICA BATTERIE
- 3.22 TRAPANO
- 3.23 TRAPANO AVVITATORE
- 3.24 MOTOSEGA
- 3.25 SEGNETTO ALTERNATIVO
- 3.26 TRONCATRICE A DISCO
- 3.27 IDROPULITRICE
- 3.28 TELAIO CIRCOLARE
- 3.29 TELAIO RETTILINEO ELETTRONICO
- 3.30 TELAIO RETTILINEO SEMI-ELETTRONICO
- 3.31 MACCHINE PER PUNTINO O RIMAGLIATRICI
- 3.32 MACCHINA DI TAGLIO AUTOMATICA
- 3.33 FUSTELLATRICI A BRACCIO ROTANTE
- 3.34 PRESSE MANUALI E AUTOMATICHE PER APPLICAZIONE TERMOADESIVI
- 3.35 NASTRATRICE
- 3.36 REGGIATRICE
- 3.37 SEGNETTO ALTERNATIVO
- 3.38 PIALLA A SPESSORE



- 3.39 PIALLA A FILO
- 3.40 PANTOGRAFO
- 3.41 PANTOGRAFO A CONTROLLO NUMERICO
- 3.42 TOUPIE
- 3.43 MULTILAMA
- 3.44 CALIBRATRICE
- 3.45 CALANDRA
- 3.46 STOZZATRICE | LIMATRICE
- 3.47 RETTIFICATRICE
- 3.48 CENTRO DI LAVORO
- 3.49 ISOLA ROBOTIZZATA
- 3.50 TENONATRICE
- 3.51 SCORNICIATRICE
- 3.52 SQUADRATRICE
- 3.53 BORDATRICE
- 3.54 FORATRICE
- 3.55 SEZIONATRICE ORIZZONTALE
- 3.56 DENTATRICE A CREATORE
- 4. AUTOMEZZI E MACCHINE MOBILI USO IN SICUREZZA
- 4.1 AUTOMEZZI PER SPOSTAMENTO MATERIALE
- 4.2 ESCAVATORE TERNA
- 4.3 AUTOCESTELLO PER LAVORI IN QUOTA (PLE)
- 4.4 CARRELLO ELEVATORE (MULETTO)
- 5. AUTOGRÙ
- 6. CARROPONTE
- 7. GENERATORE DI VAPORE
- 8. BOMBOLE DI GAS
- 9. OPERAZIONI DI SALDATURA E TAGLIO
- 10. CABINA DI VERNICIATURA
- 11. SCALE
- 11.1 TIPOLOGIE DI SCALE
- 11.2 SCELTA DELLA SCALA
- 11.3 USO DELLA SCALA
- 12. TRABATTELLO
- 13. CINGHIE DI ANCORAGGIO
- 13.1 DESCRIZIONE
- 13.2 IDENTIFICAZIONE
- 13.3 UTILIZZO DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO
- 13.4 ISPEZIONE, CONTROLLO E VERIFICA DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO E CONSERVAZIONE DELLO STESSO
- 14. ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO
- 14.1 BRACHE A CATENA
- 14.2 SCELTA DELLA CATENA INVECE DELLA FUNE IN ACCIAIO VANTAGGI/SVANTAGGI
- 14.3 VERIFICHE PRIMA DELL'USO
- 14.4 USO IN SICUREZZA
- 14.5 MESSA FUORI SERVIZIO/MANUTENZIONE
- 14.6 ESEMPIO TARGA PORTATE
- 14.7 BRACHE IN FUNE DI ACCIAIO
- 14.8 EFFETTI GIRATORI FUNI ANTIGIREVOLI
- 14.9 STABILITÀ DEI BOZZELLI
- 14.10 TAMBURI E PULEGGE
- 14.11 RAPPORTO DI AVVOLGIMENTO
- 14.12 CONSIDERAZIONI PER D/D E COMPATTATE
- 14.13 TAMBURI LISCI
- 14.14 TIPO DI TAMBURO E SELEZIONE FUNE
- 14.15 SCELTA DELLA FUNE
- 14.16 TAMBURI SCANALATI DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DELLE GOLE
- 14.17 PARTICOLARI TAMBURI



- 14.18 GOLE PULEGGE: PROFILO
- 14.19 MANUTENZIONE DELLE CARRUCOLE E DEI TAMBURI
- 14.20 ANGOLO DI DEVIAZIONE
- 14.21 VELOCITÀ FUNE
- 14.22 FUNI SPECIALI A 8 TREFOLI
- 14.23 DIAMETRO DELLE PULEGGE E TAMBURI
- 14.24 AVVOLGIMENTO SU PICCOLI DIAMETRI
- 14.25 PRESSIONE DI CONTATTO
- 14.26 MATERIALE DELLE PULEGGE E DEI TAMBURI
- 14.27 RULLI DI APPOGGIO
- 14.28 SCELTA DEI TERMINALI
- 14.29 ADEGUATEZZA DELLE FUNI AL CARICO DI LAVORO
- 14.30 STOCCAGGIO E MANUTENZIONE
- 14.31 INSTALLAZIONE: SVOLGIMENTO E MESSA IN OPERA
- 14.32 TAGLIO FUNI
- 14.33 MODALITÀ DI TAGLIO FUNE
- 14.34 LUBRIFICAZIONE
- 14.35 SOSTITUZIONE ED ADATTAMENTO DELLE FUNI ALLE CONDIZIONI DI LAVORO
- 14.36 INSTALLAZIONE FUNE
- 14.37 NORME PRATICHE PER IL CONTROLLO
- 14.38 STOCCAGGIO ED IDENTIFICAZIONE DELLA FUNE
- 14.39 NORME PRATICHE PER LO SCARTO
- 14.40 ROTTURA DEI FILI
- 14.41 USURA DEI FILI
- 14.42 ISPEZIONI ALLE FUNI
- 14.43 CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
- 14.44 VERIFICHE PERIODICHE
- 14.45 I CONTROLLI PREVISTI ISO 4309:2017
- 14.46 TIPOLOGIE DI ROTTURE, DIFETTI E CONDIZIONI DI SOSTITUZIONE (SECONDO ISO 4309:2017)
- 14.47 GUIDA ALL'ACCERTAMENTO E ALLA VALUTAZIONE DELLA CORROSIONE
- 14.48 AREE CRITICHE CHE RICHIEDONO UN'ISPEZIONE PARTICOLARMENTE ATTENTA
- 14.49 USO IN SICUREZZA
- 14.50 MESSA FUORI SERVIZIO/MANUTENZIONE
- 14.51 ESEMPIO TARGA PORTATE
- 14.52 BRACHE IN TESSUTO
- 14.53 VERIFICHE PRIMA DELL'USO
- 14.54 USO IN SICUREZZA
- 14.55 MESSA FUORI SERVIZIO/MANUTENZIONE
- 14.56 ESEMPIO TARGA PORTATE
- 14.57 DISPOSITIVI DI PRESA DEL CARICO
- 14.58 VERIFICHE DA EFFETTUARE PRIMA DELL'USO
- 15. MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
- 15.1 PESO LIMITE RACCOMANDATO
- 16. ISTRUZIONI PER LA CORRETTA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
- 17. MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI
- 17.1 PREMESSA
- 17.2 RESPONSABILITÀ
- 17.3 INFORMAZIONE, FORMAZIONE E ABILITAZIONE SPECIFICA DEGLI OPERATORI
- 17.4 CONSUMO DI BEVANDE ALCOLICHE E SUPERALCOLICHE
- 17.5 PRINCIPI GENERALI MOVIMENTAZIONE
- 17.6 ESEMPI DI SOLLEVAMENTO
- 17.7 MACCHINE PER IL SOLLEVAMENTO
- 18. AUTOGRÙ
- 18.1 PIANO DI SICUREZZA
- 18.2 OPERATORI COINVOLTI
- 18.3 OBBLIGHI OPERATORI COINVOLTI NELLE OPERAZIONI CON AUTOGRÙ
- 18.4 OPERAZIONI DI SICUREZZA PRELIMINARI ALLA MOVIMENTAZIONE
- 18.5 USO IN SICUREZZA DELL'AUTOGRU



- 18.6 MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI INTERRUZIONE DEL LAVORO
- 18.7 MISURE DA ADOTTARE DOPO IL LAVORO
- 18.8 MANUTENZIONE
- 18.9 DPI
- 19. GRU A BANDIERA**
- 19.1 ELEMENTI PRINCIPALI
- 19.2 DISPOSITIVI DI COMANDO
- 19.3 OBBLIGHI DEGLI OPERATORI
- 19.4 OPERAZIONE DI SICUREZZA PRELIMINARI ALLA MOVIMENTAZIONE
- 19.5 USO DELLA GRU A BANDIERA
- 19.6 MISURE DA ADOTTARE DOPO IL LAVORO
- 19.7 DPI
- 20. PARANCHI ELETTRICI A CATENA/FUNE/MANUALI**
- 20.1 OBBLIGHI DEGLI OPERATORI
- 20.2 OPERAZIONE DI SICUREZZA PRELIMINARI ALLA MOVIMENTAZIONE
- 20.3 USO DEL PARANCO
- 20.4 MISURE DA ADOTTARE DOPO IL LAVORO
- 20.5 DPI
- 21. ARGANO MANUALE**
- 21.1 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO
- 21.2 USO IN SICUREZZA
- 22. MORSE DI SOLLEVAMENTO**
- 22.1 USO IN SICUREZZA
- 23. FORCHE PER PALLETS**
- 23.1 USO IN SICUREZZA
- 23.2 PROCEDURE MOVIMENTAZIONE SICURA
- 24. TRASPORTO DI PERSONE CON DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO**
- 24.1 ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
- 24.2 CONTROLLO PRELIMINARI ALL'UTILIZZO DELLA CESTA
- 24.3 PERSONE DIRETTAMENTE INTERESSATE
- 24.4 PROCEDURA OPERATIVA
- 25. LAVORO SUI TETTI**
- 25.1 PONTEGGI
- 25.2 COPERTURE NON PORTANTI
- 25.3 D.P.I. CONTRO LE CADUTE
- 26. USO DISPOSITIVI ANTICADUTA**
- 26.1 PREMESSA
- 26.2 CARATTERISTICHE BASE DEI SISTEMI ANTICADUTA
- 26.3 IMBRACATURA
- 26.4 PROCEDURA USO SISTEMA ANTICADUTA
- 26.5 SISTEMI ANTICADUTA BASATI SU UNO O PIÙ CORDINI ASSORBITORI DI ENERGIA
- 26.6 SISTEMI ANTICADUTA BASATI SU UN DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE
- 26.7 SISTEMI DI ARRESTO CADUTA BASATI SU UNA LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE E UN DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO
- 26.8 SISTEMI ANTICADUTA BASATI SU UNA LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE E UNO O PIÙ DISPOSITIVI PER LO SCORRIMENTO
- 26.9 LINEE DI ANCORAGGIO ORIZZONTALI RIGIDE INSTALLATE IN MODO PERMANENTE
- 26.10 LINEE DI ANCORAGGIO ORIZZONTALI FLESSIBILI INSTALLATE IN MODO PERMANENTE
- 26.11 LINEE DI ANCORAGGIO ORIZZONTALI FLESSIBILI INSTALLATE IN MODO TEMPORANEO
- 26.12 TECNICHE DI POSIZIONAMENTO
- 26.13 RISCHI DERIVANTI DA UN USO SCORRETTO DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
- 26.14 ISPEZIONE IMBRACATURE
- 27. SPAZI CONFINATI**
- 27.1 PREMESSA
- 27.2 PERICOLI
- 27.3 MATERIALI E STRUMENTI
- 27.4 REQUISITI DEL PERSONALE CHE PUÒ SVOLGERE ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI
- 27.5 ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI



- 27.6 ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI CONDOTTE DA DITTE TERZE
- 27.7 GESTIONE DELLE EMERGENZE
- 27.8 ISTRUZIONE OPERATIVA 001 "ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI COMUNI"
- 27.9 ISTRUZIONE OPERATIVA 002 "ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI SPECIALI"
- 28. [PROCEDURA SICUREZZA SCAVO E VIABILITÀ](#)
- 28.1 ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO | NICCHIE LUNGO LE RAMPE DI ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO
- 28.2 ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO | PARAPETTI LUNGO LE RAMPE DI ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO
- 28.3 ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO | PASSERELLE PER ATTRAVERSAMENTO DELLO SCAVO
- 28.4 ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO | RAMPE DI ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO
- 28.5 ACCESSO AL FONDO DELLO SCAVO | SCALE DI DISCESA A FONDO SCAVO
- 28.6 MISURE CONTRO L'ALLAGAMENTO E PRESENZA DI GAS | PRESENZA DI GAS NEGLI SCAVI (ASFISSIA)
- 28.7 MISURE CONTRO L'ALLAGAMENTO E PRESENZA DI GAS | PRESENZA DI GAS NEGLI SCAVI (ESPLOSIVI)
- 28.8 MISURE CONTRO L'ALLAGAMENTO E PRESENZA DI GAS | SCAVI IN PRESENZA DI ACQUA
- 28.9 PARETI E ARMATURE DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI | ARMATURA CON ANGOLO DI INCLINAZIONE MAGGIORE DELL'ANGOLO DI NATURAL DECLIVIO
- 28.10 PARETI E ARMATURE DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI | ARMATURA IN PRESENZA DI SOTTOMURAZIONI
- 28.11 PARETI E ARMATURE DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI | SCAVO CON ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA PARETE MINORE DELL'ANGOLO DI NATURAL DECLIVIO
- 28.12 PARETI E ARMATURE DI PROTEZIONE DEGLI SCAVI | SCAVO IN TRINCEA
- 28.13 PRESENZA DI LINEE ELETTRICHE E ALTRI IMPIANTI | DISTANZA DI SICUREZZA DALLE PARTI ATTIVE
- 28.14 PRESENZA DI LINEE ELETTRICHE E ALTRI IMPIANTI | MESSA FUORI TENSIONE DELLE PARTI ATTIVE
- 28.15 PRESENZA DI LINEE ELETTRICHE E ALTRI IMPIANTI | POSIZIONAMENTO DI OSTACOLI RIGIDI CHE IMPEDISCONO L'AVVICINAMENTO A PARTI ATTIVE
- 28.16 PROCEDURE E PRESCRIZIONI PARTICOLARI | DEPOSITO DI MATERIALI IN PROSSIMITÀ DEGLI SCAVI
- 28.17 PROCEDURE E PRESCRIZIONI PARTICOLARI | DISTANZA DI SICUREZZA IN PROSSIMITÀ DEGLI SCAVI
- 28.18 PROCEDURE E PRESCRIZIONI PARTICOLARI | DIVIETO DI SCAVO MANUALE PER SCALZAMENTO ALLA BASE
- 28.19 PROCEDURE E PRESCRIZIONI PARTICOLARI | SCAVO ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI
- 29. [RISCHIO CHIMICO: LUBRIFICANTI E LUBROREFRIGERANTI](#)
- 29.1 PREMessa
- 29.2 SCENARI DI ESPOSIZIONE
- 29.3 RISCHI PER LA SALUTE
- 29.4 COMPORTAMENTO SICURO
- 30. [RISCHIO CHIMICO: LETTURA DELLA SCHEDA DI SICUREZZA](#)
- 30.1 SEZIONI SDS
- 30.2 ESEMPIO SDS LUBROREFRIGERANTE
- 31. [RUMORE E VIBRAZIONI](#)
- 31.1 RUMORE
- 31.2 VIBRAZIONI CORPO INTERO
- 31.3 VIBRAZIONI MANO-BRACCIO
- 32. [LOTO – LOCKOUT/TAGOUT](#)
- 32.1 SCOPO
- 32.2 RESPONSABILITÀ
- 32.3 SEQUENZA DELLA PROCEDURA DI LOCKOUT
- 32.4 RIMETTERE IN SERVIZIO LA MACCHINA/ATTREZZATURA
- 32.5 PROCEDURA CHE COINVOLGE PIÙ DI UN OPERATORE
- 32.6 REGOLE PER L'APPLICAZIONE DELLA PROCEDURA DI LOCKOUT
- 32.7 CHECK LIST APPLICAZIONE PROCEDURA LOCKOUT - TAGOUT
- 32.8 MODULO 1 GESTIONE MODIFICA MACCHINA
- 32.9 MODULO 2 GESTIONE MODIFICA MACCHINA



32.10 PROCEDURA LOCKOUT

32.11 PERMESSO LOCKOUT TAGOUT

32.12 CARTELLO LOCKOUT TAGOUT

33. RISCHIO ELETTRICO

33.1 PREMESSA

33.2 DEFINIZIONI

33.3 TIPOLOGIE PROCEDURE

33.4 PROCEDURE DI ESERCIZIO

33.4.1 MANOVRE DI ESERCIZIO

33.4.2 CONTROLLI FUNZIONALI

33.4.3 PROVE

33.4.4 ISPEZIONE

33.5 PROCEDURE DI LAVORO

33.5.1 PIANIFICAZIONE

33.5.2 PRESCRIZIONI SPECIFICHE RIGUARDO ALLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE

33.5.3 PRESCRIZIONI IN CASO DI INDUZIONE O TRASFERIMENTO DEL POTENZIALE DI TERRA

33.5.4 PRESCRIZIONI IN CASO DI LAVORI ALL'APERTO

33.5.5 PRESCRIZIONI IN CASO DI LAVORI ALL'INTERNO

33.5.6 LAVORI FUORI TENSIONE

33.5.7 LAVORI SOTTO TENSIONE IN BASSA TENSIONE (CATEGORIE 0 E I)

33.5.8 METODI DI LAVORO IN BASSA TENSIONE

33.5.9 MODALITÀ OPERATIVE

33.5.10 ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO

33.5.11 LAVORI IN PROSSIMITÀ DI PARTI ATTIVE

33.6 PROCEDURE DI MANUTENZIONE

33.6.1 SOSTITUZIONE FUSIBILI

33.6.2 SOSTITUZIONE LAMPADE ED ACCESSORI

33.6.3 INTERRUZIONI TEMPORANEE

33.6.4 TERMINE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE

33.7 MODULO DELEGA DEL RUOLO OPERATIVO DI RESPONSABILE DELL'IMPIANTO DA URI A RI AI SENSI DELLA NORMA CEI 11-27 ART. 4.11

33.8 MODULO PIANO DI LAVORO

33.9 MODULO PIANO DI INTERVENTO

33.10 MODULO CONSEGNA E RESTITUZIONE IMPIANTO

33.11 MODULO RESTITUZIONE IMPIANTO

33.12 SCHEDA PER INTERVENTI RIPETITIVI CHE PUÒ SOSTITUIRE IL PIANO D'INTERVENTO

34. SICUREZZA BANCHINE DI CARICO

34.1 SCOPO

34.2 PARCHEGGIO AREA DI CARICO SCARICO

34.3 ATTIVITÀ DI SCARICO MERCE CAMION/BANCHINA

34.4 ATTIVITÀ DI SCARICO MERCE CAMION/BANCHINA - NORME COMPORTAMENTALI

34.5 ATTIVITÀ DI CARICO MERCE CAMION/BANCHINA

34.6 ATTIVITÀ DI CARICO MERCE CAMION/BANCHINA - NORME COMPORTAMENTALI

35. GUIDA DEL CARRELLO ELEVATORE

36. DPI - OBBLIGHI LAVORATORI

36.1 PREMESSA

36.2 OBIETTIVO

36.3 AGGIORNAMENTO DI DOTAZIONE D.P.I.

36.4 REINTEGRO D.P.I.

36.5 CONSEGNA E ADDESTRAMENTO

36.6 GESTIONE INDUMENTI DPI

36.7 LAVORATORE

36.8 SCHEDA RISCHI DPI

36.9 MODULO CONSEGNA D.P.I.

37. UFFICIO

37.1 ATTREZZATURE

37.2 FOTOCOPIATRICI

37.3 RISCHIO ELETTRICO UFFICIO



37.4 ERGONOMIA DEL POSTO DI LAVORO

37.5 ILLUMINAZIONE

38. ISTRUZIONI OPERATIVE SMART WORKING

38.1 AMBIENTI

38.2 ATTREZZATURE E DISPOSITIVI DI LAVORO

38.3 POSTURA DURANTE IL LAVORO

38.4 CONNETTIVITÀ INTERNET

38.5 ACCESSO AI SERVIZI AZIENDALI

38.6 LINEE GUIDA PER IL PERSONALE IN SMART-WORKING CON PC DI PROPRIETÀ DELL'AZIENDA

39. SORVEGLIANZA SISTEMI ANTINCENDIO LAVORATORI

39.1 REGISTRO / CONTENUTO | DECRETO 1° SETTEMBRE 2021

39.2 CONTROLLI E VERIFICHE SVOLTE DIRETTAMENTE DA UN ADDETTO ALLA LOTTA ANTINCENDIO O DA UN PREPOSTO INTERNO ALL'AZIENDA

40. EMERGENZA

40.1 FORMAZIONE

40.2 POSSIBILI RISCHI

40.3 DESCRIZIONE LUOGHI DI LAVORO

40.4 COMUNICAZIONI EMERGENZA

40.5 GESTIONE DELLE EMERGENZE SPECIFICHE

40.6 PROCEDURA PER CHIAMATA DI EMERGENZA INTERNA

40.7 PROCEDURA PER CHIAMATA DI EMERGENZA SANITARIA

40.8 PROCEDURA PER CHIAMATA AI VIGILI DEL FUOCO

40.9 PROCEDURA PER CHIAMATA DI PRONTO INTERVENTO

40.10 PROCEDURA EVACUAZIONE

40.11 NORME DI COMPORTAMENTO PER TIPO DI INCIDENTE

**Matrice Revisioni**

Rev.	Data	Oggetto
6.0	28.02.2023	- Aggiunte 13 nuove Procedure - Aggiornate procedure presenti Rev. 5.0 - Aggiornata Segnaletica ISO 7010
5.0	02.11.2021	- Aggiunte 9 nuove Procedure - Aggiornate procedure presenti Rev. 4.0
4.0	03.06.2021	- Aggiunte 22 nuove Procedure - Aggiornate procedure presenti Rev. 3.0 - Aggiornato template grafico - Aggiornati riferimenti normativi - Aggiornata Segnaletica ISO 7010
3.0	16.11.2019	- Aggiunte 20 nuove Procedure - Aggiornato template grafico - Aggiornati riferimenti normativi - Aggiornata Segnaletica ISO 7010
2.0	02.03.2017	- Nuovo formato - Nuova sezione Legislazione - Nuova sezione Segnaletica ISO 7010
1.0	01.07.2016	- Aggiunte 13 nuove Procedure
0.0	01.06.2016	---

ISBN: 978-88-98550-62-3**Edizione:** 2023**Revisione:** 6.0**Anno:** 2023**Formato:** .docx**Struttura:** Adobe Portfolio.pdf**Tipo:** Modello**Livello tecnico:** ***/******Pagine:** 585**Dimensioni:** 90 Mb