



Procedure Sicurezza Attività / Attrezzature

Certifico Srl - IT | Ed. 2020 (Rev. 3.0)



Il Prodotto **Ed. 2020 (Rev. 3.0)** comprende 80 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. 2020 (Rev. 3.0)
02. Legislazione
03. Segnaletica EN ISO 7010

Indice - 01. Procedure sicurezza attività e attrezzature **Ed. 2020 (Rev. 3.0)**

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 IDRAULICA
- 3.7 SEGA A NASTRO
- 3.8 CESOIA
- 3.9 PUNZONATRICE IDRAULICA
- 3.10 PALLINATRICE
- 3.11 TAGLIO PLASMA
- 3.12 SCANTONATRICE
- 3.13 FILETTATRICE PER TUBI
- 3.14 COMPRESSORE
- 3.15 GENERATORE
- 3.16 SMERIGLIATRICE ANGOLARE
- 3.17 CRICK PER SOLLEVAMENTO AUTOMEZZI
- 3.18 CARICA BATTERIE 50
- 3.19 TRAPANO 52
- 3.20 TRAPANO AVVITATORE
- 3.21 MOTOSEGA
- 3.22 SEGNETTO ALTERNATIVO
- 3.23 TRONCATRICE A DISCO
- 3.24 IDROPULITRICE
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. BOMBOLE DI GAS
8. OPERAZIONI DI SALDATURA E TAGLIO
9. CABINA DI VERNICIATURA
10. SCALE
- 10.1 TIPOLOGIE DI SCALE
- 10.2 SCELTA DELLA SCALA
- 10.3 USO DELLA SCALA
11. TRABATTELLO
12. ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO
- 12.1 BRACHE A CATENA



- 12.2 SCELTA DELLA CATENA INVECE DELLA FUNE IN ACCIAIO VANTAGGI/SVANTAGGI
- 12.3 VERIFICHE PRIMA DELL'USO
- 12.4 USO IN SICUREZZA
- 12.5 MESSA FUORI SERVIZIO/MANUTENZIONE
- 12.6 ESEMPIO TARGA PORTATE
- 12.7 BRACHE IN FUNE DI ACCIAIO
- 12.8 FUNI E PULEGGE
- 12.9 VERIFICHE PRIMA DELL'USO
- 12.10 USO IN SICUREZZA
- 12.11 MESSA FUORI SERVIZIO/MANUTENZIONE
- 12.12 ESEMPIO TARGA PORTATE
- 12.13 BRACHE IN TESSUTO
- 12.14 VERIFICHE PRIMA DELL'USO
- 12.15 USO IN SICUREZZA
- 12.16 MESSA FUORI SERVIZIO/MANUTENZIONE
- 12.17 ESEMPIO TARGA PORTATE
- 12.18 DISPOSITIVI DI PRESA DEL CARICO
- 12.19 VERIFICHE DA EFFETTUARE PRIMA DELL'USO
- 13. MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
- 13.1 PESO LIMITE RACCOMANDATO
- 14. ISTRUZIONI PER LA CORRETTA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
- 15. MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI
- 15.1 PREMESSA
- 15.2 RESPONSABILITÀ
- 15.3 INFORMAZIONE, FORMAZIONE E ABILITAZIONE SPECIFICA DEGLI OPERATORI
- 15.4 CONSUMO DI BEVANDE ALCOLICHE E SUPERALCOLICHE
- 15.5 PRINCIPI GENERALI MOVIMENTAZIONE
- 15.6 ESEMPI DI SOLLEVAMENTO
- 15.7 MACCHINE PER IL SOLLEVAMENTO
- 16. AUTOGRÙ
- 16.1 PIANO DI SICUREZZA
- 16.2 OPERATORI COINVOLTI
- 16.3 OBBLIGHI OPERATORI COINVOLTI NELLE OPERAZIONI CON AUTOGRÙ
- 16.4 OPERAZIONI DI SICUREZZA PRELIMINARI ALLA MOVIMENTAZIONE
- 16.5 USO IN SICUREZZA DELL'AUTOGRU
- 16.6 MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI INTERRUZIONE DEL LAVORO
- 16.7 MISURE DA ADOTTARE DOPO IL LAVORO
- 16.8 MANUTENZIONE
- 16.9 DPI
- 17. GRU A BANDIERA
- 17.1 ELEMENTI PRINCIPALI
- 17.2 DISPOSITIVI DI COMANDO
- 17.3 OBBLIGHI DEGLI OPERATORI
- 17.4 OPERAZIONE DI SICUREZZA PRELIMINARI ALLA MOVIMENTAZIONE
- 17.5 USO DELLA GRU A BANDIERA
- 17.6 MISURE DA ADOTTARE DOPO IL LAVORO
- 17.7 DPI
- 18. PARANCHI ELETTRICI A CATENA/FUNE/MANUALI
- 18.1 OBBLIGHI DEGLI OPERATORI
- 18.2 OPERAZIONE DI SICUREZZA PRELIMINARI ALLA MOVIMENTAZIONE
- 18.3 USO DEL PARANCO
- 18.4 MISURE DA ADOTTARE DOPO IL LAVORO
- 18.5 DPI
- 19. ARGANO MANUALE
- 19.1 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO
- 19.2 USO IN SICUREZZA
- 20. MORSE DI SOLLEVAMENTO
- 20.1 USO IN SICUREZZA



- 21. FORCHE PER PALLETS
- 21.1 USO IN SICUREZZA
- 21.2 PROCEDURE MOVIMENTAZIONE SICURA
- 22. TRASPORTO DI PERSONE CON DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO
- 22.1 ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
- 22.2 CONTROLLO PRELIMINARI ALL'UTILIZZO DELLA CESTA
- 22.3 PERSONE DIRETTAMENTE INTERESSATE
- 22.4 PROCEDURA OPERATIVA
- 23. USO DISPOSITIVI ANTICADUTA
- 23.1 PREMESSA
- 23.2 CARATTERISTICHE BASE DEI SISTEMI ANTICADUTA
- 23.3 IMBRACATURA
- 23.4 PROCEDURA USO SISTEMA ANTICADUTA
- 23.5 SISTEMI ANTICADUTA BASATI SU UNO O PIÙ CORDINI ASSORBITORI DI ENERGIA
- 23.6 SISTEMI ANTICADUTA BASATI SU UN DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE
- 23.7 SISTEMI DI ARRESTO CADUTA BASATI SU UNA LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE E UN DISPOSITIVO ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO
- 23.8 SISTEMI ANTICADUTA BASATI SU UNA LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE E UNO O PIÙ DISPOSITIVI PER LO SCORRIMENTO
- 23.9 LINEE DI ANCORAGGIO ORIZZONTALI RIGIDE INSTALLATE IN MODO PERMANENTE
- 23.10 LINEE DI ANCORAGGIO ORIZZONTALI FLESSIBILI INSTALLATE IN MODO PERMANENTE
- 23.11 LINEE DI ANCORAGGIO ORIZZONTALI FLESSIBILI INSTALLATE IN MODO TEMPORANEO
- 23.12 TECNICHE DI POSIZIONAMENTO
- 23.13 RISCHI DERIVANTI DA UN USO SCORRETTO DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO
- 23.14 ISPEZIONE IMBRACATURE
- 24. SPAZI CONFINATI
- 24.1 PREMESSA
- 24.2 PERICOLI
- 24.3 MATERIALI E STRUMENTI
- 24.4 REQUISITI DEL PERSONALE CHE PUÒ SVOLGERE ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI
- 24.5 ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI
- 24.6 ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI CONDOTTE DA DITTE TERZE
- 24.7 GESTIONE DELLE EMERGENZE
- 24.8 ISTRUZIONE OPERATIVA 001 "ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI COMUNI"
- 24.9 ISTRUZIONE OPERATIVA 002 "ATTIVITÀ IN SPAZI CONFINATI SPECIALI"
- 25. RISCHIO CHIMICO: LUBRIFICANTI E LUBROREFRIGERANTI
- 25.1 PREMESSA
- 25.2 SCENARI DI ESPOSIZIONE
- 25.3 RISCHI PER LA SALUTE
- 25.4 COMPORTAMENTO SICURO
- 26. RISCHIO CHIMICO: LETTURA DELLA SCHEDA DI SICUREZZA
- 26.1 SEZIONI SDS
- 26.2 ESEMPIO SDS LUBROREFRIGERANTE
- 27. RUMORE E VIBRAZIONI
- 27.1 RUMORE
- 27.2 VIBRAZIONI CORPO INTERO
- 27.3 VIBRAZIONI MANO-BRACCIO
- 28. LOTO – LOCKOUT/TAGOUT
- 28.1 SCOPO
- 28.2 RESPONSABILITÀ
- 28.3 SEQUENZA DELLA PROCEDURA DI LOCKOUT
- 28.4 RIMETTERE IN SERVIZIO LA MACCHINA/ATTREZZATURA
- 28.5 PROCEDURA CHE COINVOLGE PIÙ DI UN OPERATORE
- 28.6 REGOLE PER L'APPLICAZIONE DELLA PROCEDURA DI LOCKOUT
- 28.7 CHECK LIST APPLICAZIONE PROCEDURA LOCKOUT - TAGOUT
- 29. RISCHIO ELETTRICO
- 29.1 PREMESSA
- 29.2 DEFINIZIONI



- 29.3 TIPOLOGIE PROCEDURE
- 29.4 PROCEDURE DI ESERCIZIO
 - 29.4.1 MANOVRE DI ESERCIZIO
 - 29.4.2 CONTROLLI FUNZIONALI
 - 29.4.3 PROVE
 - 29.4.4 ISPEZIONE
- 29.5 PROCEDURE DI LAVORO
 - 29.5.1 PIANIFICAZIONE
 - 29.5.2 PRESCRIZIONI SPECIFICHE RIGUARDO ALLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE
 - 29.5.3 PRESCRIZIONI IN CASO DI INDUZIONE O TRASFERIMENTO DEL POTENZIALE DI TERRA
 - 29.5.4 PRESCRIZIONI IN CASO DI LAVORI ALL'APERTO
 - 29.5.5 PRESCRIZIONI IN CASO DI LAVORI ALL'INTERNO
 - 29.5.6 LAVORI FUORI TENSIONE
 - 29.5.6 LAVORI SOTTO TENSIONE IN BASSA TENSIONE (CATEGORIE 0 E I)
 - 29.5.7 METODI DI LAVORO IN BASSA TENSIONE
 - 29.5.8 MODALITÀ OPERATIVE
 - 29.5.9 ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
 - 29.5.10 LAVORI IN PROSSIMITÀ DI PARTI ATTIVE
- 29.6 PROCEDURE DI MANUTENZIONE
 - 29.6.1 SOSTITUZIONE FUSIBILI
 - 29.6.2 SOSTITUZIONE LAMPADE ED ACCESSORI
 - 29.6.3 INTERRUZIONI TEMPORANEE
 - 29.6.4 TERMINE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE
- 30. GUIDA DEL CARRELLO ELEVATORE
- 31. UFFICIO
 - 31.1 ATTREZZATURE
 - 31.2 FOTOCOPIATRICI
 - 31.3 RISCHIO ELETTRICO UFFICIO
 - 31.4 ERGONOMIA DEL POSTO DI LAVORO
 - 31.5 ILLUMINAZIONE
- 32. EMERGENZA

Matrice Revisioni

Rev.	Data	Oggetto
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: 2020

Revisione: 3.0

Anno: 2020

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

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

Pagine: 300

Dimensioni: 60 Mb