



Procedure sicurezza

Attività e Macchine



Rev. 2.0 2017

CM43 – Procedure di sicurezza attività e macchine Rev. 2.0 2017



Il Prodotto comprende 50 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

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 Portafolio

- 01. Procedure sicurezza attività e macchine Rev. 2.0 2017
- 02. Legislazione
- 03. Segnaletica EN ISO 7010

Indice - 01. Procedure sicurezza attività e macchine Rev. 2.0 2017

- 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
- 3.19 TRAPANO
- 3.20 TRAPANO AVVITATORE
- 3.21 MOTOSEGA
- 3.22 SEGNETTO ALTERNATIVO
- 3.23 TRONCATRICE A DISCO
- 3.24 IDROPULTRICE
- 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
 - 13.2 ISTRUZIONI PER LA CORRETTA MOVIMENTAZIONE DEI CARICHI
- 14. RISCHIO CHIMICO: LUBRIFICANTI E LUBROREFRIGERANTI
 - 14.1 PREMESSA
 - 14.2 SCENARI DI ESPOSIZIONE
 - 14.3 RISCHI PER LA SALUTE
 - 14.4 COMPORTAMENTO SICURO
- 15. RISCHIO CHIMICO: LETTURA DELLA SCHEDA DI SICUREZZA
 - 15.1 SEZIONI SDS
 - 15.2 ESEMPIO SDS LUBROREFRIGERANTE
- 16. RUMORE E VIBRAZIONI
 - 16.1 RUMORE
 - 16.2 VIBRAZIONI CORPO INTERO
 - 16.3 VIBRAZIONI MANO-BRACCIO
- 17. RISCHIO ELETTRICO
 - 17.1 PREMESSA
 - 17.2 DEFINIZIONI
 - 17.3 TIPOLOGIE PROCEDURE
 - 17.4 PROCEDURE DI ESERCIZIO
 - 17.4.1 MANOVRE DI ESERCIZIO
 - 17.4.2 CONTROLLI FUNZIONALI
 - 17.4.3 PROVE
 - 17.4.4 ISPEZIONE
 - 17.5 PROCEDURE DI LAVORO
 - 17.5.1 PIANIFICAZIONE
 - 17.5.2 PRESCRIZIONI SPECIFICHE RIGUARDO ALLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE
 - 17.5.3 PRESCRIZIONI IN CASO DI INDUZIONE O TRASFERIMENTO DEL POTENZIALE DI TERRA
 - 17.5.4 PRESCRIZIONI IN CASO DI LAVORI ALL'APERTO
 - 17.5.5 PRESCRIZIONI IN CASO DI LAVORI ALL'INTERNO
 - 17.5.6 LAVORI FUORI TENSIONE
 - 17.5.6 LAVORI SOTTO TENSIONE IN BASSA TENSIONE (CATEGORIE 0 E I)
 - 17.5.7 METODI DI LAVORO IN BASSA TENSIONE
 - 17.5.8 MODALITÀ OPERATIVE
 - 17.5.9 ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO
 - 17.5.10 LAVORI IN PROSSIMITÀ DI PARTI ATTIVE
 - 17.6 PROCEDURE DI MANUTENZIONE
 - 17.6.1 SOSTITUZIONE FUSIBILI
 - 17.6.2 SOSTITUZIONE LAMPADE ED ACCESSORI
 - 17.6.3 INTERRUZIONI TEMPORANEE
 - 17.6.4 TERMINE DEI LAVORI DI MANUTENZIONE
- 18. GUIDA DEL CARRELLO ELEVATORE
- 19. UFFICIO
 - 19.1 ATTREZZATURE
 - 19.2 FOTOCOPIATRICI
 - 19.3 RISCHIO ELETTRICO UFFICIO
 - 19.4 ERGONOMIA DEL POSTO DI LAVORO
 - 19.5 ILLUMINAZIONE
- 20. EMERGENZA

ISBN: 978-88-98550-62-3

Edizione: 2.0

Anno: 2017

Formato: .docx

Struttura: Adobe Portfolio.pdf

Tipo: Modello

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



Pagine: ---

Dimensioni: 50 Mb