

Prot

SCHEDA DI DESTINAZIONE LAVORATIVA

adempimenti di Prevenzione e Protezione ai sensi delle vigenti normative in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro (escluso quanto previsto dal D. Lgs. 230/95 per il quale si rimanda alla scheda di Radioprotezione)

Cognome e nome : Sesso :
 Luogo di nascita : Data :
 Codice Fiscale : Qualifica :
 Rapporto di lavoro :
 Il dipendente effettua turni notturni :

| STRUTTURA | U.F./SERV./ESPER. | RESPONSABILE | LUOGO DI LAVORO |
|-----------|-------------------|--------------|-----------------|
| | | | - |

RISCHI PROFESSIONALI

LEGENDA :
B = esposizione rara (poche volte l'anno)
M = esposizione saltuaria (poche volte al mese)
E = esposizione abituale

| | |
|---|--|
| A1 - RISCHI MECCANICI 1.1 Caduta dall'alto 1.2 Urti, colpi, impatti, compressioni 1.3 Punture, perforazioni, tagli, abrasioni 1.4 Vibrazioni 1.5 Scivolamenti, cadute a livello 1.6 Altro: | A2 - RISCHI TERMICI 2.1 Calore 2.2 Fiamme 2.3 Freddo 2.4 Altro: |
| A3 - RISCHI ELETTRICI 3.1 Quadri elettrici in tensione (220-380 V) 3.2 Cabine elettriche bassa tensione (380 V) 3.3 Cabine elettriche medio-alta tensione 3.4 Manutenzione gruppi elettrogeni 3.5 Manutenzione impianti elettrici di trasporto 3.6 Manutenzione impianti elettrici di utilizzo 3.7 Apparecchiature elettroniche 3.8 Altro: | A4 - RADIAZIONI NON IONIZZANTI 4.1 Sorgenti a radiofrequenza 4.2 Sorgenti di radiazioni infrarosse 4.3 Sorgenti di radiazioni nel visibile 4.4 Sorgenti di radiazioni ultraviolette 4.5 Sorgenti di radiazioni laser 4.6 Campo magnetico statico 4.7 Campo magnetico variabile 4.8 Altro: |
| A5 - RISCHI DA RUMORE 5.1 Rumore (> 80 dbA) 5.2 Ultrasuoni 5.3 Vibrazioni 5.4 Altro: | A6 - RISCHIO CHIMICO 6.1 Sostanze tossico-nocive 6.2 Altro: |
| A7 - MOV. MANUALE DEI CARICHI 7.1 Il personale è soggetto alla movimentazione manuale dei carichi? 7.2 Altro: | A8 - USO DI VIDEOTERMINALI 8.1 Il lavoratore utilizza il videoterminale in modo sistematico o abituale per 20 ore settimanali? 8.2 Altre modalità di impiego? per ore alla settimana 8.3 Altro: |
| A9 - CARRIPONTE E LAVORI IN ALTO 9.1 Il personale utilizzerà il carroponte? 9.2 Il personale è soggetto ad effettuare lavori in alto? 9.3 Altro: | A10 - AGENTI BIOLOGICI 10.1 Esiste possibilità di esposizione? |
| A11 - AGENTI CANCER. E/O MUTAGENI 11.1 Esiste presenza dirischio? | A12 - RADIAZIONI IONIZZANTI 12.1 Si rimanda alla scheda di radioprotezione 12.2 Altro: |
| A13 - RISCHI STRESS 13.1 Stress lavoro-correlato | |

DEFINIZIONI

Polveri: particelle solide disperse nell'atmosfera, generate da cause meccaniche e di granulometria tale da permettere il mantenimento del loro equilibrio dinamico in sospensione.

Gas e vapori: sostanze allo stato aeriforme disperse nell'aria.

Fumi: particelle solide di granulometria in sospensione nell'atmosfera, generate da processi chimici e/o chimico-fisici (es. combustione).

Nebbie: particelle liquide in sospensione nell'atmosfera, generate da processi meccanici di aerosolazione, trascinamento, agitazione, ecc.

| ELENCO DELLE SOSTANZE NOCIVE PIU' COMUNI | | Quantità | Sotto forma di |
|--|--|----------|----------------|
| T0 | Amianto | | |
| T1 | Antimonio, leghe e composti | | |
| T2 | Arsenico, leghe e composti | | |
| T3 | Bario e composti | | |
| T4 | Berillio, leghe e composti | | |
| T5 | Cadmio, leghe e composti | | |
| T6 | Cromo, leghe e composti | | |
| T7 | Fosforo e composti | | |
| T8 | Rame, leghe e composti | | |
| T9 | Stagno, leghe e composti | | |
| T10 | Manganese, leghe e composti | | |
| T11 | Mercurio, amalgame e e composti | | |
| T12 | Zinco, leghe e composti | | |
| T13 | Nichel, leghe e composti | | |
| T14 | Piombo, leghe e composti | | |
| T15 | Ozono | | |
| T16 | Acido carbonico e tiocarbonico | | |
| T17 | Carbammati e tiocarbammati | | |
| T18 | Selenio, leghe e composti | | |
| T19 | Vanadio, leghe e composti | | |
| T20 | Bromo e composti | | |
| T21 | Cloro e composti | | |
| T22 | Fuoro e composti | | |
| T23 | Iodio e composti | | |
| T24 | Acido cianidrico, cianuro e composti del cianogeno | | |
| T25 | Tallio, leghe e composti | | |
| T26 | Osmio, leghe e composti | | |
| T27 | Acido nitrico, gas nitrosi, ammoniacca | | |
| T28 | Cloropicrina (nitroclorofornio) | | |
| T29 | Anidride solforosa | | |
| T30 | Acido solforico | | |
| T31 | Idrogeno solforato | | |
| T32 | Cloruro di zolfo | | |
| T33 | Ossido di carbonio | | |
| T34 | Cloruro di carbonile (fosgene) e difosgene (clorofornio di metile triclорurato) | | |
| T35 | Tetracloruro di carbonio | | |
| T36 | Solfuro di carbonio | | |
| T37 | Aldeide formica e acido formico | | |
| T38 | Etere di petrolio e benzina | | |
| T39 | Piombo tetraetile | | |
| T40 | Glicoli, nitroglicerina e loro derivati | | |
| T41 | Idrocarburi benzenici (benzolo, tuolo, xilolo ed o.) | | |
| T42 | Fenoli, tiofenoli e cresoli | | |
| T43 | Derivati aminici idrocarburi benzenici e dei fenoli | | |
| T44 | Derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi benzenici e dei fenoli | | |
| T45 | Naftalina ed omologhi, naftoli e naftilamine, derivati alogenati, solforati e nitrati della naftalina e omologhi | | |
| T46 | Cloruro di vinile e derivati alogenati degli idrocarburi alifatici (tetracloroetano, esacloroetano, tricloroetano, cloruro di etilene, diocloroetilene, tricloroetilene, cloruro di etile, cloruro di metile, bromuro di metile, ioduro di metile) | | |
| T47 | Acetone e derivati alogenati, acido acetico, anidride acetica, cloruro di acetilene e acetilacetone | | |
| T48 | Alcool amilico, butilico, propilico, isopropilico, metilico | | |
| T49 | Esteri (acetato di amile, acetato di butile, acetato di etile, acetato di propile, acetato di metile) | | |
| T50 | Eteri (ossido di etilene, diossano ed etere etilico) | | |
| T51 | Idrocarburi alifatici e aliciclici | | |
| T52 | Chinoni e derivati | | |
| T53 | Chetoni e derivati | | |
| T54 | Amine alifatiche ed eterocicliche | | |
| T55 | Idrazine e derivati | | |
| T56 | Nitroderivati degli idrocarburi ed aromatici | | |
| T57 | Catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffine, derivati e residui | | |
| T58 | Acridina | | |
| T59 | Piridina | | |
| SOSTANZE NOCIVE PARTICOLARI | | Quantità | Sotto forma di |
| TP1 | Insetticidi | | |
| TP2 | Topicidi | | |
| TP3 | Fumiganti | | |

| | | | |
|------|-------------------------------|--|--|
| TP4 | Erbicidi | | |
| TP5 | Fitotossine | | |
| TP6 | Micotossine | | |
| TP7 | Ptossine di origine animale | | |
| TP8 | Fungicidi | | |
| TP9 | Resine sintetiche | | |
| TP10 | Fertilizzanti | | |
| TP11 | Citostatici e antineoplastici | | |
| TP12 | Agenti radiosensibilizzanti | | |

| ALTRE SOSTANZE | | Quantità | Sotto forma di |
|----------------|--|----------|----------------|
| NPT1 | | | |
| NPT2 | | | |
| NPT3 | | | |
| NPT4 | | | |
| NPT5 | | | |
| NPT6 | | | |
| NPT7 | | | |
| NPT8 | | | |

OSSERVAZIONI E PRECISAZIONI

ANNOTAZIONI DEL RESPONSABILE SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

ANNOTAZIONI DEL MEDICO COMPETENTE

Con prescrizione :

Ove siano individuate fonti di rischio, il responsabile fornirà al lavoratore i Dispositivi di Protezione Individuale più adatti alla tipologia del lavoro svolto, ricordandone l'uso obbligatorio.

Data e firma del Lavoratore

Data e firma del responsabile

.....

.....