

Collana industria

- | | | |
|----|--|---|
| A | L'IGIENE E LA SICUREZZA DEL LAVORO NELLE AZIENDE | Manuale di formazione generale sui rischi lavorativi in azienda e sul modo di prevenirli |
| B | IL PRONTO SOCCORSO | Regole comportamentali in caso di emergenza sanitaria |
| 1 | NORME GENERALI INTERNE AZIENDALI | Informazioni generali sulle principali norme di sicurezza in azienda |
| 2 | LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI | Come prevenire i rischi connessi con il sollevamento e trasporto manuale di carichi e i sovraccarichi biomeccanici degli arti superiori |
| 3 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADIBITI ALLA SALDATURA ELETTRICA | La prevenzione dei rischi connessi con le operazioni di saldatura |
| 4 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADIBITI ALL'IMMAGAZZINAMENTO, TRASPORTO MONTAGGIO ED USO DELLE MOLE ABRASIVE | La prevenzione dei rischi connessi con l'utilizzo di mole abrasive |
| 5 | ESERCIZIO E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI | Regole comportamentali in caso di operatività su impianti elettrici |
| 6 | NORME GENERALI DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADDETTI ALLE MACCHINE UTENSILI | Come prevenire i rischi connessi con l'utilizzo di macchine utensili in generale |
| 7 | NORME DI SICUREZZA GENERALI PER I LAVORATORI ADDETTI A MACCHINE UTENSILI PER LA LAVORAZIONE DEI METALLI | Come prevenire i rischi connessi con l'utilizzo di macchine utensili nel settore della lavorazione dei metalli |
| 8 | NORME DI SICUREZZA GENERALI PER I LAVORATORI ADDETTI A MACCHINE UTENSILI PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO | Come prevenire i rischi connessi con l'utilizzo di macchine utensili nel settore della lavorazione del legno |
| 9 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADDETTI AD OPERAZIONI DI IMBRAGATURA ED AGGANCIAMENTO DEI CARICHI | Sollevamento e trasporto di materiali: la prevenzione dei rischi connessi con l'imbracatura e l'agganciamento dei carichi |
| 10 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADIBITI ALLA MANOVRA DI GRU, ARGANI E PARANCHI | Regole comportamentali in caso di operatività con apparecchi di sollevamento |
| 11 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADIBITI ALLA SALDATURA, TAGLIO E RISCALDO DEI METALLI CON CANNELLO A GAS | La prevenzione dei rischi connessi con le operazioni di saldatura, taglio e riscaldamento dei metalli |
| 12 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADDETTI ALLE PRESSE E AL CAMBIO MESSA A PUNTO E RIPARAZIONE DEGLI STAMPI | Come prevenire i rischi connessi con l'utilizzo di presse |
| 13 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI VEICOLI A MOTORE | Regole comportamentali in caso di guida di veicoli a motore |
| 14 | NORME DI SICUREZZA PER I LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE E MANOVRA DEI CARRELLI A MOTORE | La prevenzione dei rischi connessi con l'utilizzo di carrelli elevatori (muletti) |
| 15 | IL LAVORO NEGLI UFFICI | Regole comportamentali per il personale operante negli uffici |
| 16 | LA VERNICIATURA | Come prevenire i rischi connessi con le operazioni di verniciatura |
| 17 | LE SOSTANZE E I PREPARATI PERICOLOSI | La prevenzione dei rischi connessi con l'utilizzo di sostanze chimiche e preparati pericolosi |
| 18 | CONOSCERE PER PREVENIRE L'INCENDIO | Regole comportamentali in caso di incendio |
| 19 | RISCHI FISICI: RUMORE-VIBRAZIONI-CEM-ROA | Conoscere e prevenire i principali rischi fisici: rumore - vibrazioni - campi elettromagnetici - radiazioni ottiche artificiali |
| 20 | ATMOSFERE ESPLOSIVE | Come prevenire i rischi connessi con la presenza di atmosfere esplosive per presenza di gas, vapori, nebbie, polveri |
| 21 | AGENTI BIOLOGICI | La prevenzione dei rischi connessi con l'esposizione ad agenti biologici |