

SICUREZZA DEI MACCHINARI: ESEMPI DI CHECK-LIST

| Verifiche di rispondenza MOTORI-TRASMISSIONI E INGRANAGGI-MACCHINE OPERATRICI E VARIE | | |
|--|---|---------|
| N. | Argomento | Rilievi |
| MOTORI | | |
| 1 | Segregazione dei motori | |
| 2 | Regolatore automatico di velocità | |
| 3 | Messa in moto e arresto dei motori | |
| TRASMISSIONI E INGRANAGGI | | |
| 4 | Organi ed elementi per la trasmissione del moto | |
| 5 | Alberi, cinghie e funi di trasmissione | |
| 6 | Ingranaggi | |
| 7 | Coni e cilindri di frizione | |
| 8 | Catene di trasmissione | |
| 9 | Montaggio e smontaggio delle cinghie | |
| 10 | Ganci portacinghie | |
| 11 | Giunzione delle cinghie | |
| 12 | Coppie di pulegge fisse e molle | |
| 13 | Disinnesti di sezionamento nelle trasmissioni | |
| 14 | Preavviso di avviamento trasmissioni | |

| Verifiche di rispondenza ELEVATORI E TRASPORTATORI A PIANI MOBILI, A TAZZA, A COCLEA, A NASTRO E SIMILI | | |
|--|---|---------|
| N. | Argomento | Rilievi |
| 1 | Vani di corsa | |
| 2 | Dispositivi di arresto | |
| 3 | Arresto per improvvisa mancanza di forza motrice | |
| 4 | Condotti dei trasportatori a coclea | |
| 5 | Aperture di carico e scarico dei trasportatori | |
| 6 | Apertura di carico e percorso dei piani inclinati (scivoli) | |
| 7 | Spazio sottostante ai trasportatori | |
| NOTE | | |

| Verifiche di rispondenza MACCHINE UTENSILI PER LEGNO E MATERIALI AFFINI | | |
|--|------------------------------|---------|
| N. | Argomento | Rilievi |
| 1 | Seghe alternative | |
| 2 | Seghe a nastro | |
| 3 | Seghe circolari | |
| 4 | Pialle a filo | |
| 5 | Pialle a spessore | |
| 6 | Fresatrici da legno | |
| 7 | Lavorazione di piccoli pezzi | |
| NOTE | | |

| Verifiche di rispondenza MACCHINE PER FILARE E SIMILI | | |
|--|---|---------|
| N. | Argomento | Rilievi |
| 1 | Ingranaggi delle macchine per filare in genere | |
| 2 | Imbocco dei tamburi di comando dei fusi | |
| 3 | Montaggio delle funicelle sui tamburi di comando dei fusi | |
| 4 | Filatoi automatici intermittenti | |
| NOTE | | |