# ANNO FORMATIVO {as}

**Ente organizzatore:**

**ISTITUTO INTERNAZIONALE EDOARDO AGNELLI**

**C. so Unione Sovietica, 312**

**10135 - TORINO**

**REGISTRO**

**PRESENZE ALLIEVI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denominazione Corso** | **Durata** |
| Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza  per i Lavoratori | 12 ore |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sede di svolgimento** | ISTITUTO INTERNAZIONALE EDOARDO AGNELLI | | |
| **Comune** | Torino | **Prov.** | TO |
| **Indirizzo** | C. so Unione Sovietica, 312 | | |
| **Codice corso** | ATECO 2007 P 85 – ATECO 25.62.00 (metalmeccanico) | | |

**REGISTRO PRESENZE GIORNALIERE ALLIEVI**

**Data lezione:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dalle ore\_\_\_\_\_\_\_\_ alle ore\_\_\_\_\_\_\_\_ per un totale di \_\_\_\_\_\_ ore di lezione**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° d’ord.** | **ELENCO Alunni - Classe {classe} - Sezione {istituto} {sezione}** | |
| **Nominativo** | **Firma** |
| {#studenti}{idx} | {cognome} {nome} | {/studenti} |

**Argomenti svolti durante la lezione**

Vengono analizzati i concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro, in particolare:

|  |
| --- |
| 1. Rischi infortuni |
| 2. Rischi elettrici generali |
| 3. Attrezzature |
| 4. Rischi da esplosione |
| 5. Rischi chimici |
| 6. Nebbie, oli, fumi, vapori, polveri |
| 7. Etichettatura |
| 8. Rischi cancerogeni |
| 9. Rischi biologici |
| 10. Rischi fisici |
| 11. Rumore |
| 12. Vibrazione |
| 13. Radiazioni |
| 14. Microclima e illuminazione |
| 15. Videoterminali |
| 16. DPI, Organizzazione del lavoro |
| 17. Ambienti di lavoro |
| 18. Stress lavoro-correlato |
| 19. Movimentazione manuale dei carichi |
| 20. Segnaletica |
| 21. Emergenze |
| 22. Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico |
| 23. Procedure esodo e incendi |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Schiacciamento |
| 2 | Cesoiamento |
| 3 | Taglio o sezionamento |
| 4 | Impigliamento |
| 5 | Trascinamento |
| 6 | Intrappolamento |
| 7 | Urto |
| 8 | Perforazione – puntura |
| 9 | Attrito – abrasione |
| 10 | Proiezione di fluidi – solidi |
| 11 | Attrito – abrasione |
| 12 | Fresatrice |
| 13 | Tornio |
| 14 | Trapano sensitivo |
| 15 | Segatrice a nastro |
| 16 | Segatrice circolare |
| 17 | Troncatrice |
| 18 | Molatrice fissa |
| 19 | Trapano o avvitatore portatile |
| 20 | Smerigliatrice a mano |
| 21 | Norme di comportamento in laboratorio con sopralluogo |
| 22 | Test di valutazione |

tenendo conto, nella declinazione dei contenuti, delle differenze di genere, di età, di provenienza e lingua e della specifica tipologia contrattuale utilizzata per la prestazione di lavoro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Docenti che hanno svolto il Corso** | | |
| **Nominativo** | **Titolo** | **Firma** |
| GAMBA Marco | RLS |  |
|  |  |  |