

SEDE FERMI
via S. Pelaio, 37
0422 304272www.giorgifermi.edu.it
TVIS02300L@istruzione.it
TVIS02300L@pec.istruzione.itSEDE GIORGI
via Terraglio, 53
0422 402522**a.s.2023/2024**
Circolare/Disposizione n. 96
del 26/10/2023**AGLI ALUNNI INTERESSATI**
DELLE CLASSI
4CM – 4ACE-E**e p.c.: PERSONALE ATA**
SITO WEB
SEDE FERMI**OGGETTO: FORMAZIONE SICUREZZA SPECIFICA PER STUDENTI CHE NE SONO SPROVVISTI_grupo2**

Si comunica che è stato programmato il secondo corso di Formazione Specifica – Rischio Alto sulla sicurezza del lavoro **obbligatorio** ai fini dello svolgimento delle attività di PCTO.

Gli studenti delle **classi 4CM – 4ACE (solo articolazione Energia)** verranno invitati al gruppo “Formazione specifica sicurezza” su Classroom, sul quale riceveranno i materiali di studio e le comunicazioni dei docenti formatori.

Il corso si svolgerà presso la sede Fermi con il seguente calendario e nell’aula indicata:

| Data | Orario | Docente | Moduli | Aula |
|--------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------|
| giovedì 2 novembre | dalle 13:30 alle 16:30 | prof. Salchner | A1 – A2 – A4 | n. 2027 |
| venerdì 3 novembre | dalle 13:30 alle 16:30 | prof.ssa Baccin | B1 | n. 0103 |
| lunedì 6 novembre | dalle 13:30 alle 16:30 | prof. Cassarà | A3 – A5 | n. 2027 |
| giovedì 9 novembre | dalle 13:30 alle 16:30* | prof. De Pra | B2 – B3 – B4 – B5 | n. 2027 |

*Al termine dell’ultima lezione, verrà somministrato il test per il rilascio dell’attestato.

Si ricorda che:

- trattandosi di attività obbligatoria, eventuali assenze dovranno essere giustificate;
- il mancato completamento della formazione comporterà l’esclusione dal PCTO.

| CONTENUTI | MODULO |
|--|---------------|
| rischi meccanici generali, attrezzature e vibrazioni meccaniche | A.1 |
| rischio movimentazione manuale dei carichi | A.2 |
| segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio, rischio elettrico | A.3 |
| rischio da rumore, rischi da esplosione | A.4 |
| rischio da video terminali – illuminazione - microclima | A.5 |
| rischio chimico, nebbie, oli, fumi, vapori, polveri, etichettatura | B.1 |
| rischio cancerogeno e mutageno | B.2 |
| rischio radiazioni ionizzanti e non ionizzanti | B.3 |
| rischio biologico | B.4 |
| rischio da campi elettromagnetici (CEM) | B.5 |

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
prof.ssa Giuliana Milana

(Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3 co. 2 della L. n. 39/1993)