



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
"ARTURO MALIGNANI"  
UDINE



Circ.Docenti n.193

Ai docenti e insegnanti tecnico pratici  
In servizio nelle **CLASSI TERZE**

Indirizzo Meccanica e Meccatronica  
Informatica e Telecomunicazioni  
Trasporti e Logistica  
Elettronica, Elettrotecnica e Automazioni  
Chimica, Materiali e Biotecnologie  
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

SEDE DI UDINE

Oggetto: Formazione degli studenti ai sensi del D.Lvo 81/2006 Studenti - **classi terze**

RICHIAMATA la formazione generale (n. 4 ore) assolta nell'anno scolastico 2012/13 con la dott.ssa Nunin dell'Università di Trieste

SI DISPONE

che la formazione specifica rivolta agli studenti delle classi terze c.a. sia svolta come segue:

- Durata : tre moduli di 3 ore (vedi elenco laboratori di seguito riportato)
- Periodo : entro dicembre 2013
- Contenuti: Rischi infortuni in relazione agli ambienti specifici e utilizzo delle attrezzature e macchine (laboratori), Rischio assunzione alcool. DPI. Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico. Lo svolgimento dettagliato degli argomenti dovrà essere trascritto sul registro di classe e personale.
- Metodologie: lezione frontale, discussione di gruppo, problem solving
- Verifiche: intermedie (relative ad ogni ambiente specifico) e finale: per la prova finale i quesiti saranno concordati tra i docenti formatori; in caso di esito negativo la prova dovrà essere ripetuta. Le prove scritte finali dovranno essere consegnate nell' Ufficio del prof. Della Piana.
- Docenti: insegnanti in servizio con esperienza triennale di insegnamento o professionale in materia di sicurezza.(art. 1 Accordo stato regioni 21/12/2011). Il docente d'aula e l'insegnante tecnico pratico concorderanno i rispettivi contributi per lo svolgimento degli argomenti previsti

Luoghi di lavoro/Laboratori

1. Meccanica, Meccatronica : Laboratorio macchine, Laboratorio Tecnologia, Laboratorio automazione;
2. Informatica e Telecomunicazioni: Laboratorio di Sistemi, Laboratorio di informatica; Laboratorio di telecomunicazioni;
3. Trasporti e Logistica: laboratorio di aerotecnica; Laboratorio di meccanica, Laboratorio di ELI-ELT;
4. Elettronica, Elettrotecnica e Automazione: Laboratorio TDP, Laboratorio di sistemi, Laboratorio ELI-ELT
5. Chimica, Materiali e Biotecnologie: Laboratorio Chimica B 2.0; Laboratorio Chimica B.2.12; laboratorio Biologia FS 1
6. Costruzione, Ambiente e Territorio: Laboratorio Costruzioni, Laboratorio sicurezza, Cantiere e Topografia
7. Liceo Scientifico: Laboratorio informatico, Laboratorio di biologia, Laboratorio di Chimica

Udine, 12 novembre 2013

Il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Ester Iannis