



Circolare Allievi n. 442
Circolare Docenti n.593

Ai docenti:

Piussi Marco, Missio Maurizio,
Deimichei Denis, Lillia Massimo,
Antonel Gianni, Donolo Elio, Ridolfo Patrik

Agli allievi delle classi:

4[^]e 5[^] A, B, C, D Meccanica –Meccatronica
5[^] ELT A, 5[^] ELI A, 5[^] ELT e ELI B

OGGETTO: Seminario formativo/informativo SKF – Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A
(Circolare n. 515 del 13.12.2018).

Si informa che la SKF, in collaborazione con Danieli SpA e l'ISIS "A. Malignani" Udine, organizzano presso l'aula magna dell'Istituto, **il giorno 24 gennaio 2019**, un seminario relativo al monitoraggio dei sistemi meccanici, unitamente all'utilizzo professionale di un sensore installabile sul banco prove riduttori, costruito dal Malignani.

Tutti gli allievi delle classi in indirizzo si recheranno in aula magna alle ore 8:45 accompagnate dai docenti in orario che si occuperanno della sorveglianza. I soli docenti che hanno dato l'adesione al corso sono esonerati dalle lezioni dalle ore 9:00 alle ore 16:00.

Programma della mattinata:

- Ore 8:45 Intervento del Dirigente o suo Delegato – La formazione in alternanza tra scuola e azienda.
- Ore 9:00 Il progetto del Banco Prova ingranaggi: Bezzo Giovanni, Bot Francesco, Giusto Mattia e Gubiani Gabriele.
- Ore 9:30 La Formazione Integrata: Danieli & SKF.
- Ore 10:15 La manutenzione delle Macchine e degli Impianti: Danieli Service.
- Ore 10:55 Pausa.
- Ore 11:10 I sistemi di monitoraggio: SKF.
- Ore 12:10 conclusione Seminario Formativo esteso alle classi.

Programma del pomeriggio

Attività laboratoriali dedicate ai Docenti che hanno aderito all'iniziativa ed ai soli allievi individuati nelle sezioni Meccanica - Meccatronica ed Elettrotecnica- Automazione-Elettronica.



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



- Ore 13:30 Training sul sistema di monitoraggio applicabile al banco prova ingranaggi: SKF.
- Ore 14:00 Prove funzionali e acquisizione dati utilizzando i componenti hardware e software SKF: Danieli & C.– Malignani – SKF (durata circa 90 minuti).

A conclusione delle attività, sia del mattino che del pomeriggio, gli allievi faranno ritorno nelle rispettive classi secondo l'orario di lezione. I Direttori di Sezione Ing. Piussi Marco e Ing. Missio Maurizio segnaleranno sui rispettivi registri di classe gli allievi partecipanti all'attività pomeridiana. I referenti ASL delle diverse classi coinvolte registreranno l'attività come Alternanza scuola – lavoro.

Si ringrazia anticipatamente tutti i docenti coinvolti nell'iniziativa e si chiede agli allievi il massimo impegno ed attenzione durante l'intero percorso formativo al fine di non sprecare questa occasione formativa di elevato livello professionalizzante.

Udine, 15 gennaio 2019

Il Direttore della Sezione
Elettrotecnica-Automazione-Elettronica.

Ing. Piussi Marco

Il Direttore della Sezione
Meccanica - Meccatronica

Ing. Maurizio Missio

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. Andrea CARLETTI)

Piussi/Colussi