



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

Circ. int. n. 130

Matera, 19 Gennaio 2018

Ai Docenti
Agli studenti delle classi IV A, IVB EL
Alla FS n.4 Prof. Lopergolo Marilena

Al Direttore SGA
Atti - SEDE

Oggetto: Progetto ASL: ELIS "Green Job e sistema elettrico"

Si informano le SS.LL che da lunedì **22 Gennaio** c.m dalle ore **11,15 alle 13,15**. le classi quarte dell'indirizzo di Elettrotecnica saranno impegnate in attività di ASL con il modulo formativo di cui all'oggetto, per un totale di 46 ore, presso la biblioteca d'istituto.

Modulo 1 durata 2 ore durata 2 ore -II Settore Elettrico: la filiera della trasmissione	Lunedì	22/01/2018	11.15-13.15
Modulo 2 durata 3 ore durata 3 ore -Linee Elettriche- Caratteristiche e Componenti	Lunedì	29/01/2018	10.15-13.15
Modulo 3 durata 3 ore durata 3 ore -Linee Elettriche- Esercizio e Manutenzione (Metodi di lavoro convenzionali)	Lunedì	05/02/2018	10.15-13.15
Modulo 4 durata 3 ore durata 3 ore -Linee Elettriche- Esercizio e Manutenzione (Metodi di lavoro sotto tensione)	Lunedì	12/02/2018	10.15-13.15
Modulo 5 durata 3 ore durata 3 ore -Linee Elettriche- Progettazione e Realizzazione, Gestione Cantieri ed aspetti ambientali	Lunedì	19/02/2018	10.15-13.15
Modulo 6 durata 3 ore durata 3 ore -Stazioni Elettriche- Caratteristiche e Componenti	Lunedì	26/02/2018	10.15-13.15
Modulo 7 durata 3 ore durata 3 ore -Stazioni Elettriche- Esercizio e Manutenzione	Lunedì	05/03/2018	10.15-13.15
Modulo 8 durata 3 ore durata 3 ore -Stazioni Elettriche- Progettazione e Realizzazione, Gestione Cantieri ed aspetti ambientali	Lunedì	12/03/2018	10.15-13.15
Modulo 9 durata 6 ore durata 6 ore -Stazioni Elettriche- Visita Stazione Elettrica*	Lunedì	19/03/2018	8.15-14.15
Modulo 10 durata 3 ore durata 3 ore -Dispacciamento e Conduzione della rete elettrica AT e AAT-Gestione	Lunedì	09/04/2018	10.15-13.15



I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA
ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO
LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, mecatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
 Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R , C.F.: 80002480772
<http://www.itismt.it> – e.mail: mtis01200r@istruzione.it

del sistema elettrico			
Modulo 11 durata 3 ore durata 3 ore -Dispacciamento e Conduzione della rete elettrica AT e AAT- L'organizzazione del Controllo e della Conduzione	Lunedì	16/04/2018	10.15-13.15
Modulo 12 durata 3 ore durata 3 ore -Safety & Ambiente-Rischi presenti sui luoghi di lavoro, azioni di prevenzione e protezione	Lunedì	30/04/2018	10.15-13.15
Modulo 13 durata 3 ore durata 3 ore -Safety & Ambiente-Il sistema elettrico, lo sviluppo sostenibile e le tematiche ambientali	Lunedì	07/05/2018	10.15-13.15
Modulo 14 durata 3 ore durata 3 ore -Ricerca e innovazione nel settore della Trasmissione elettrica	Lunedì	14/05/2018	10.15-13.15
Modulo 15 durata 2 ore durata 2 ore -Testimonianza: Incontro con il Responsabile Unità Impianti ed una risorsa di recente inserimento	Lunedì	21/05/2018	11.15-13.15

La presente, affissa all'albo e/o pubblicata sul sito internet dell'Istituzione scolastica, vale come notifica ai sensi: dell'art. 8 c. 3 della L. 241/90, della L. 15/05, del D.Lgs. 82/05, del D.Lgs 235/10, dell'art. 32 L. 69/09 e della L. 33/13 riguardanti la pubblicazione degli atti della P.A. e la loro diffusione sui siti internet istituzionali.

Il Dirigente Scolastico
 Prof. Antonio Epifania

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993