MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA











Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE

A.S.2017/18

CLASSE: 3Aim-ter

PROGRAMMA DIDATTICO DI TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE (T.T.I.M.A.I.C.I.)

DOCENTE: Lombardo Salvatore CODOCENTE: Papis Ernesto

N°. ore teoriche	N.° ore pratiche	N.° ore totali	N.° ore previste
43	33	76	99

Contenuti

- D.Lsg. 81/2008.
- Dispositivi di protezione individuale e collettiva.
- Metodi per l'individuazione e il riconoscimento delle situazioni di rischio.
- -Dispositivi e azioni di prevenzione.
- Normativa ambientale e fattori di inquinamento.
- Nozioni di primo soccorso.
- Segnali di divieto e prescrizioni correlate.
- -Macchine semplici e macchine derivate- La leva, significato e applicazioni Carrucole-
- -Verricello- Piano inclinato, schemi e applicazioni Principi fondamentali di statica, cinematica e dinamica- Resistenze passive: attrito radente, attrito volvente, attrito del mezzo fluido- Lavoro- Energia- Potenza- Rendimento.
- -La combustione : combustibile e comburente- Aria teorica- Eccesso d'aria- Combustibili solidi, liquidi, gassosi- Potere calorifico dei combustibili- I fumi- Emissioni inquinanti degli impianti termici (CO-CO₂-NOx-SOx-C.O.V.-P.S.T.), Rendimento della combustione .
- -Laboratorio. Esercizi.
- -Le forme di energia.
- -Rendimento, potenza.
- -Fonti energetiche non rinnovabili e rinnovabili.
- -Energia da combustibili fossili(carbone, petrolio, gas) ed energia nucleare.
- -Inquinamento ambientale derivante dall'uso di combustibili fossili.
- -Protocollo di kyoto- Effetto serra- Buco dell'ozono- Cambiamenti climatici-
- -Sviluppo sostenibile.
- -Energia solare: solare termico, solare fotovoltaico e solare termodinamico. Energia da idrogeno. Energia da rifiuti solidi urbani(frazione secca). Energia idroelettrica. Energia eolica- Termovalorizzatori.
- -Energia da biomassa- Energia geotermica.
- -Schemi di impianti per la produzione di energia idroelettrica e termoelettrica. Il problema energetico. Risparmio energetico. Effetti sull'ambiente delle trasformazioni dell'energia e del suo impiego.

MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITA' e della RICERCA











Istituto Statale Istruzione Superiore
"Isaac Newton" - VARESE

URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.
United Registrar of Systems Certificate No. 35520/A/0002/UK/It

- -Dispositivi di regolazione, controllo e sicurezza degli impianti di riscaldamento (sonda, termometro, pressostato, termostato, valvola di sicurezza, manometro, flussostato, valvola di scarico termico, valvola d'intercettazione del combustibile).
- -Uso di **AUTOCAD** in laboratorio per la redazione degli elaborati grafici (piante, valvolame,...) .

Attività di recupero

Si è effettuato un recupero in itinere con tutta la classe, riprendendo gli argomenti di base della disciplina ,ogni volta che si è ritenuto necessario per il prosieguo dell'attività didattica.

Varese, lì 07-06-2018

Il Docente
Lombardo Salvatore
Papis Ernesto