

PROGRAMMA SVOLTO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA CLASSE 2-M

Laboratori tecnologici ed esercitazioni - Manutenzione e assistenza tecnica, filiera termo-tecnica

A.S. 2017/2018 Prof. Andrea De Rossi

CONTENUTI			METODOLOGIE				COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		
MODULI	UNITA' DIDATTICHE	OBIETTIVI/COMPETENZE	METODI	MEZZI		SPAZI	VERIFICHE	MATERIE	CONTENUTI
ACCOGLIENZA	Presentazione corso	Conoscere le finalità del corso di studi e della disciplina	Lezione frontale			Aula/Lab.			
SICUREZZA	Le principali cause di infortunio. La segnaletica antinfortunistica. I dispositivi di protezione individuale e collettiva. Regole di comportamento nell'ambiente e nei luoghi di vita e di lavoro.	Conoscere le norme di sicurezza e antinfortunistiche Assumere comportamenti adeguati alla sicurezza	Lezione frontale Appunti del docente. Utilizzo del libro di testo.	Quaderno Lavagna, Gessi colorati, Proiettore, Audiovisivi		Laboratori congegneria saldatura, termico, macchine	Verifica orale, pratica, scritta,	Tecnica Professionale	Dispositivi infortunistici dei macchinari presenti nei reparti e norme generali di prevenzione contro gli infortuni.
LA FILETTATURA NEI CIRCUITI IDRAULICI	Esecuzione di filettatura con filiera da ½ pollice Assemblaggio di semplici circuiti idraulici.	Essere in grado di rispettare le misure nella preparazione delle tubature.	Lezione frontale Appunti del docente. Utilizzo del libro di testo.	Quaderno, Lavagna, Gessi colorati, Proiettore, Audiovisivi		Laboratori congegneria, saldatura, termico, macchine	Verifica orale, pratica, Scritta.	Tecnica Professionale	idraulica
CICLO DI LAVORAZIONE	Disegno ed esecuzione di fogli di lavoro semplici pezzi meccanici Foglio di lavoro con tutte le fasi con parametri di taglio	Essere in grado di riconoscere il disegno in tutti i particolari e di sapere stilare correttamente un CICLO di lavorazione.	Lezione frontale Appunti del docente. Utilizzo del libro di testo.	Quaderno, Lavagna, Gessi colorati, Proiettore, Audiovisivi		Laboratori congegneria, saldatura, termico, macchine	Verifica orale, pratica, scritta e grafica, Test	Tecnica Professionale	Proprietà tecnologiche dei materiali
LAVORAZIONE ALLE MACCHINE UTENSILI. TORNIO PARALLELO	Lavorazione al tornio, Esecuzione di semplici pezzi cilindrici con varie lavorazioni	Utilizzare il tornio in modo sufficiente per la realizzazione del Particolare meccanico in esame.	Lezioni frontali. Dimostrazione pratica nel laboratorio. Esercitazioni pratiche nel laboratorio d'officina	Quaderno, Lavagna, Gessi		Laboratori congegneria, termico, macchine	Verifica orale, pratica, scritta e grafica, Test	Tecnica Professionale	Proprietà tecnologiche dei materiali
MACCHINA UTENSILE FRESATRICE	Macchina utensile, fresatrice Descrizione della macchina utensile	Saper operare e predisporre la macchina utensile per semplici lavorazioni	Lezioni frontali. Dimostrazione pratica nel laboratorio. Esercitazioni pratiche nel laboratorio d'officina.			Laboratori congegneria, termico, macchine	Verifica orale, pratica, scritta e grafica, Test	Tecnica Professionale	Proprietà tecnologiche dei materiali
SALDATURA	Saldatura ossiacetilenica Saldatura all'arco	Conoscere l'uso delle varie saldatrici presenti in reparto: a elettrodo , . Saper operare con la saldatura ossiacetilenica. Saper utilizzare le saldatrici in modo corretto e appropriato. Eseguire semplici manufatti saldati	Lezioni frontali. Dimostrazione pratica nel laboratorio. Esercitazioni pratiche nel laboratorio di saldatura			Laboratori saldatura, termico, macchine	Verifica orale, pratica, scritta e grafica, Test	Tecnica Professionale	Proprietà tecnologiche dei materiali