PROGRAMMAZIONE DIDATTICA REVISIONE DAD

DATI GENERALI Anno scolastico : 2019/2020		
Titolo	Lavorazioni al tornio parallelo tradizionale	
Indirizzo di qualifica	OPERATORE MECCANICO	
Classe	2BOM	
Periodo	Ottobre -Novembre - Dicembre	
Argomento/compito/prodotto	Costruzione di un' accoppiamento cilindrico-conico	
Discipline coinvolte	Esercitazioni pratiche	
Nr. ore	69	

ESITI DI APPRENDIMENTO		
COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
TP 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria	Applicare tecniche di monitoraggio e verifica dell'impostazione e del funzionamento di strumenti, attrezzature, macchine Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine indicate dal manuale d'uso Utilizzare procedure per la verifica dei livelli di usura delle strumentazioni di lavorazione Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di	Macchine utensili tradizionali e CNC: parti componenti, funzioni, gestione, operatività, integrazione tecnico-produttiva Schemi dei principali componenti delle macchine, attrezzature e impianti Tecniche e metodiche di mantenimento e di manutenzione Tecniche e procedure di controllo utensili e strumentazioni
TP 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali	funzionamento Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	Elementi di ergonomia Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino

TP7 Montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali	Leggere il disegno di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici Applicare i cicli di montaggio e le distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici Applicare tecniche di montaggio e assemblaggio di gruppi, sottogruppi, particolari meccanici Applicare metodiche e procedure	Attrezzature e strumenti per il montaggio e l'assemblaggio meccanico Processi di montaggio e assemblaggio Tecniche di montaggio e assemblaggio di componenti meccaniche Metodiche e procedure di verifica
TP8 Eseguire le operazioni di aggiustaggio di particolari e gruppi meccanici	per verificare la necessità di adattamenti in opera di particolari e gruppi meccanici Utilizzare metodi per individuare gli interventi di adattamento in opera da realizzare Applicare tecniche di adattamento in opera	Tecnologie e parametri dei principali metodi di aggiustaggio
TPC1 Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale	Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità Applicare procedure e istruzioni operative attinenti al sistema qualità previsti nella struttura organizzativa di appartenenza Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	Direttive e normative sulla qualità di settore Principi ed elementi di base di un sistema qualità Procedure attinenti al sistema qualità Procedure attinenti al sistema qualità Strumenti e tecniche di monitoraggio delle attività e dei risultati raggiunti Strumenti informativi di implementazione del sistema qualità
TPC2 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente	Identificare figure e norme di riferimento al sistema di prevenzione/protezione Individuare le situazioni di rischio relative al proprio lavoro e le possibili ricadute su altre persone Individuare i principali segnali di divieto, pericolo e prescrizione tipici delle lavorazioni del settore Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di emergenza Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Attuare i principali interventi di primo soccorso nelle situazioni di emergenza	D.Lsg. 81/2008 Dispositivi di protezione individuale e collettiva

DATI GENERALI		
Nr. Id	ESERCITAZIONI PRATICHE 2°	
Titolo	Esercitazioni di filettature metriche	
Indirizzo di qualifica	OPERATORE MECCANICO	
Classe	2BOM	
Periodo	Gennaio-Febbraio	
Argomento/compito/prodotto	Costruzione di un alberino filettato	
Discipline coinvolte	Esercitazioni pratiche	
Nr. ore	42	

ESITI DI APPRENDIMENTO

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
TP 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria	Applicare tecniche di monitoraggio e verifica dell'impostazione e del funzionamento di strumenti, attrezzature, macchine Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine indicate dal manuale d'uso Utilizzare procedure per la verifica dei livelli di usura delle strumentazioni di lavorazione Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento	Macchine utensili tradizionali e CNC: parti componenti, funzioni, gestione, operatività, integrazione tecnico-produttiva Schemi dei principali componenti delle macchine, attrezzature e impianti Tecniche e metodiche di manutenzione Tecniche e procedure di controllo utensili e strumentazioni
TP 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali	Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia	Elementi di ergonomia Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino

TP7 Montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali	Leggere il disegno di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici Applicare i cicli di montaggio e le distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici Applicare tecniche di montaggio e assemblaggio di gruppi, sottogruppi, particolari meccanici Applicare metodiche e procedure	Attrezzature e strumenti per il montaggio e l'assemblaggio meccanico Processi di montaggio e assemblaggio Tecniche di montaggio e assemblaggio di componenti meccaniche Metodiche e procedure di verifica
TP8 Eseguire le operazioni di aggiustaggio di particolari e gruppi meccanici	per verificare la necessità di adattamenti in opera di particolari e gruppi meccanici Utilizzare metodi per individuare gli interventi di adattamento in opera da realizzare Applicare tecniche di adattamento in opera	Tecnologie e parametri dei principali metodi di aggiustaggio
TPC1 Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale	Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità Applicare procedure e istruzioni operative attinenti al sistema qualità previsti nella struttura organizzativa di appartenenza Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della implementazione del sistema qualità	Direttive e normative sulla qualità di settore Principi ed elementi di base di un sistema qualità Procedure attinenti al sistema qualità Procedure attinenti al sistema qualità Strumenti e tecniche di monitoraggio delle attività e dei risultati raggiunti Strumenti informativi di implementazione del sistema qualità
TPC2 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente	Identificare figure e norme di riferimento al sistema di prevenzione/protezione Individuare le situazioni di rischio relative al proprio lavoro e le possibili ricadute su altre persone Individuare i principali segnali di divieto, pericolo e prescrizione tipici delle lavorazioni del settore Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di emergenza Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva Attuare i principali interventi di primo soccorso nelle situazioni di emergenza	D.Lsg. 81/2008 Dispositivi di protezione individuale e collettiva

DATI GENERALI:		
Anno scolastico: 2019/2020		
Nr. ld	TP7	
Titolo	Montare prodotti secondo le specifiche progettuali (Metrologia)	
Indirizzo di qualifica	OPERATORE MECCANICO	
Classe	2BOM	
Periodo	MARZO - APRILE - MAGGIO	
Argomento/compito/prod	Definizione di grandezza fisica. Sistema internazionale di misura: grandezze fondamentali e derivate. Equivalenze fra le unità di misura. Errori nelle misurazioni: grossolani, sistematici, accidentali. Cause degli errori. Caratteristiche degli strumenti di misura: portata, campo di misura, approssimazione, precisione, sensibilità. Calibri: decimali, ventesimali, cinquantesimali. Micrometri. Goniometri. Comparatori. Tolleranze Dimensionali. Verifiche sulle misurazioni pezzi meccanici.	
Discipline coinvolte	Esercitazioni Pratiche	
Nr. ore	56	

Esiti di apprendimento

Competenze	Abilità	Conoscenze
Verificare la	Applicare metodi per il	
	monitoraggio continuo della	Principi di metrologia nel controllo
rispondenza delle fasi di lavoro, dei materiali e	conformità e dell'efficienza del	progressivo e nel collaudo finale
dei prodotti agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione	processo di lavorazione	
	Utilizzare strumenti di misura e/o controllo per individuare difettosità	Principali strumenti di misura e relativi campi di applicazione
	Applicare procedure e tecniche di collaudo	Tecniche e procedure di collaudo

Fasi del processo didattico

1. Metrologia: significato di unità di misura, Sistemi di unità di misura, Sistema Internazionale, Multipli e sottomultipli, Errori e loro cause, principali strumenti di misura impiegati in meccanica.

46

Spazi e strumenti utilizzati: Lezioni su Classroom con impiego di un libro specifico, immagini e slide proiettate su Meet.