

Torneria

I.P.S.I.A. "Primo Levi" – Parma

Cognome e nome _____ data _____ classe _____

Area disciplinare: Tecnico - Professionale

Accertamento della competenza: Lavorazione pezzi in area meccanica

Nella presente evidenza sono testate le capacità e/o conoscenze che risultano barrate nella tabella.

Da valutare	Capacità	acquisita	
		Si	No
Es. pratiche 3 anno	Distinguere le tipologie di lavorazioni da realizzare in relazione al pezzo da lavorare e al materiale costruttivo		
Es. pratiche 3 anno	Applicare le principali tecniche di lavorazione meccanica		

Accertamento della competenza: Controllo conformità pezzi in area meccanica

Da valutare	Conoscenze	acquisita	
		Si	No
Es. pratiche 3 anno	Principali strumenti di misura(calibri, micrometri,comparatori,ecc) e relativi campi di applicazione		
	Capacità		
Es. pratiche 3 anno	Riconoscere ed utilizzare la strumentazione di misura dei pezzi lavorati		
Es. pratiche 3 anno	Valutare la conformità dei pezzi lavorati durante e al termine del processo di lavorazione		

Torneria

Accertamento della competenza: Montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali

Da valutare	Capacità	acquisita	
		Si	No
Es. pratiche 3 anno	Applicare i cicli di montaggio e le distinte base dei gruppi, sotto gruppi e particolari meccanici		
Es. pratiche 3 anno	Applicare tecniche di montaggio e assemblaggio di gruppi, sotto gruppi e particolari meccanici, impianti oleodinamici e elettropneumatici.		

FIRMA DEL DOCENTE

Accertamento della competenza: Gestione area di lavoro

Da valutare	Conoscenze	acquisita	
		Si	No
Es. pratiche 3 anno	La modulistica di riferimento:schede istruzioni programmi di produzione, schede controllo qualità.		
Es. pratiche 3 anno	La sicurezza sul lavoro:regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)		
	Capacità		
Es. pratiche 3 anno	Identificare il livello di usura e idoneità residua degli utensili valutandone le possibili modalità di ripristino		

FIRMA DEL DOCENTE

Da valutare	Conoscenze	Si	No
Es. pratiche 3°anno	Applicare tecniche e procedure di calcolo per affrontare problemi di vario tipo del proprio contesto.		
Es. pratiche 3°anno	Utilizzare strumenti e metodi di analisi quantitativa e qualitativa per indagare i fenomeni appartenenti ai processi di settore		
Es. pratiche 3°anno	Rilevare, elaborare e rappresentare dati significativi per la comprensione e lo svolgimento di attività di settore		
	Capacità		
Es. pratiche 3°anno	Esecuzione di operazioni di saldatura dei componenti		
Es. pratiche 3°anno	Rifinitura delle parti saldate		

Accertamento delle competenze: Saldatura e rifinitura di componenti

FIRMA DEL DOCENTE