

IIS TARAMELLI FOSCOLO - IPSIA CREMONA – PAVIA

INDIRIZZO

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

DOMOTICA CIVILE ED INDUSTRIALE

e

MEZZI DI TRASPORTO

DIPARTIMENTO

AREA ELETTRICA

GRIGLIE DI VALUTAZIONE

a.s. 2024-25

ASSE SCIENTIFICO, TECNOLOGICO, PROFESSIONALE
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE SCRITTE
INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
DISCIPLINE: TIC – TTRG - TEE – TM – TTIM

INDICATORI		DESCRITTORI	PUNTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO
CONOSCENZE	Conoscenza degli argomenti proposti Conoscenza di norme e tecniche <i>(max 4 punti)</i>	Conosce e sviluppa gli argomenti in maniera disorganica e lacunosa	1	-----
		Conosce e sviluppa gli argomenti in modo superficiale	2	
		Conosce e sviluppa gli argomenti in maniera esauriente	3	
		Conosce e sviluppa gli argomenti in modo completo, approfondito ed organico	4	
ABILITA'	Uso del linguaggio tecnico Correttezza e completezza risolutiva <i>(max 3 punti)</i>	Scarsa conoscenza del linguaggio tecnico, procedimenti risolutivi prevalentemente imprecisi e insufficienti	1	-----
		Corretto uso del linguaggio tecnico, procedimenti corretti ma con errori di calcoli	2	
		Uso del linguaggio tecnico corretto ed approfondito, calcoli corretti senza errori, applicazione corretta e completa delle procedure risolutive	3	
COMPETENZE	Selezione critica dei percorsi risolutivi Originalità delle scelte <i>(max 3 punti)</i>	Procedimenti risolutivi con sufficiente padronanza degli strumenti tecnologici e conoscenza degli ambiti applicativi	1	-----
		Procedimenti risolutivi con buona padronanza degli strumenti tecnologici e conoscenza degli ambiti applicativi, corretti ed ampiamente motivati	2	
		Procedimenti risolutivi con buona padronanza degli strumenti tecnologici e conoscenza degli ambiti applicativi; corretti, ampiamente motivati e con soluzioni originali	3	
VOTO COMPLESSIVO			_____ /10	

ASSE SCIENTIFICO, TECNOLOGICO, PROFESSIONALE
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLE VERIFICHE PRATICHE
INDIRIZZO: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
DISCIPLINE: LAB. TECNOLOGICI e compresenze

INDICATORI		DESCRITTORI	PUNTI	PUNTEGGIO ASSEGNATO
CONOSCENZE	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze di norme e tecniche (sicurezza, rappresentazioni e grafica degli impianti) • Conoscenza degli argomenti trattati <p style="text-align: center;"><i>(max 3 punti)</i></p>	Scarsa conoscenza delle norme, interpreta in modo lacunoso disegni e schemi.	1	-----
		Accettabile conoscenza di norme e contenuti; analizza e interpreta in maniera accettabile disegni e schemi di semplici dispositivi o Impianti	2	
		Conoscenza appropriata di norme e contenuti; analizza e interpreta in maniera completa, approfondita ed organica disegni e schemi di semplici dispositivi o impianti.	3	
ABILITA'	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di apparati o impianti • Utilizzo della strumentazione • Uso del lessico specifico <p style="text-align: center;"><i>(max 4 punti)</i></p>	Realizza l'impianto in modo parziale e confuso; usa con difficoltà strumenti di misura; compila documenti tecnici con lessico impreciso	1	-----
		Realizza l'impianto completo, nel rispetto delle norme, ma con qualche errore; esegue semplici operazioni di ricerca guasti; compila documenti tecnici con lessico superficiale	2	
		Realizza l'impianto in modo accettabile, nel rispetto delle norme; applica metodi di ricerca guasti; compila documenti tecnici con lessico accettabile	3	
		Realizza impianti corretti, ordinati e rispondenti alle norme; utilizza correttamente gli strumenti di misura; compila documenti tecnici con lessico appropriato	4	
COMPETENZE	<p style="text-align: center;">Scelte operative</p> <p style="text-align: center;"><i>(max 3 punti)</i></p>	In modo guidato appronta materiali e attrezzi di lavoro necessari alle diverse fasi di attività. Non utilizza pienamente gli strumenti di manutenzione	1	-----
		E' autonomo nella scelta di componenti, strumenti e attrezzature e collabora nelle attività di collaudo e ricerca guasti	2	
		Individua in piena autonomia componenti, strumenti, attrezzature. Consulta manuali tecnici di riferimento ed esegue in modo autonomo attività di collaudo e ricerca guasti	3	
VOTO COMPLESSIVO			_____ /10	