MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Corso serale - Percorso di istruzione di secondo livello Opzione Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili

L'opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili" specializza e integra le conoscenze e competenze in uscita all'indirizzo, coerente con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio, con competenze rispondenti ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici.

DISCIPLINA		1° periodo didattico	2° periodo didattico	3° periodo didattico
Lingua e Lettere italiane		4	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2
Lingua inglese		2	2	2
Matematica		3	3	3
Diritto ed economia		2		
Scienze integrate	Fisica	2		
	Chimica	2		
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		2		
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		3**	3**	2**
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			3	3
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			4 (2)*	4 (2)*
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali			4 (2)*	5 (2)*
		24	24 (4*)	24 (4*)

^(*) Ore svolte in compresenza con docente tecnico-pratico.





^(**) Ore di insegnamento affidate al docente tecnico-pratico.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Corso serale - Percorso di istruzione di secondo livello Opzione Manutenzione mezzi di trasporto

L'opzione "Manutenzione mezzi di trasporto" specializza e integra le conoscenze e competenze in uscita all'indirizzo, coerente con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio, con competenze rispondenti ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati e impianti inerenti i mezzi di trasporto di interesse, terrestre, aerei o navali e relativi servizi tecnici.

DISCIPLINA		1° periodo didattico	2° periodo didattico	3° periodo didattico
Lingua e Lettere italiane		4	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione		2	2	2
Lingua inglese		2	2	2
Matematica		3	3	3
Diritto ed economia		2		
Scienze integrate	Fisica	2		
	Chimica	2		
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		2		
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione		2		
Laboratori tecnologici ed esercitazioni		3**	3**	2**
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			4 (2)*	4 (2)*
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			3	3
Tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto			5 (2)*	5 (2)*
		24	23 (4*)	23 (4*)

^(*) Ore svolte in compresenza con docente tecnico-pratico.





^(**) Ore di insegnamento affidate al docente tecnico-pratico.