

TECNICO SUPERIORE PER LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AD ALTO CONTENUTO DI AUTOMAZIONE

BIENNIO 2021-2023

Cod.	MODULI FORMATIVI	ORE
MF1	LABORATORIO DI SOFT SKILLS 4.0	40
MF2	LABORATORIO DI DIGITAL SKILLS	30
MF3	ENGLISH FOR MAINTENANCE	80
MF4	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	40
MF5	SISTEMA QUALITÀ, SICUREZZA, AMBIENTE E NORMATIVE EUROPEE APPLICABILI ALLA SICUREZZA DEI MACCHINARI	56
MF6	MATEMATICA APPLICATA E ANALISI DATI	40
MF7	ELEMENTI DI MECCATRONICA	40
MF8	ELEMENTI DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	74
MF9	FONDAMENTI DI INFORMATICA, RETI INDUSTRIALI E CLOUD, CYBER SECURITY	68
MF10	TECNICHE DI MODELLAZIONE CAD-CAM	48
MF11	TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE PLC	100
MF12	TECNOLOGIA E LAVORAZIONI MECCANICHE DEI MATERIALI	80
MF13	FONDAMENTI DI FLUIDODINAMICA, SISTEMI AUTOMATICI E PNEUMATICI	60
MF14	PROCESSI PRODUTTIVI DI FILIERE (VISITE AZIENDALI)	70
MF15	LEAN MANUFACTURING, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, SOSTENIBILITA'	40
MF16	FONDAMENTI DI AUTOMATICA E ROBOTICA	50
MF17	TECNICHE DI ADDITIVE MANUFACTURING E PROTOTIPAZIONE RAPIDA	40
MF18	PROGRAMMAZIONE CNC ISO BASE	40
MF19	MANUTENZIONE E COLLAUDO FUNZIONALE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI E METODOLOGIA FMEA	60
MF20	SUPPLY CHAIN E LOGISTICA DISTRIBUTIVA	24
MF21	TIROCINIO FORMATIVO	920
		2000