











FONDAZIONE ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA E PACKAGING - ITS MAKER

GESTIONE DIGITALE D'IMPRESA Corso:

TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DEI PROCESSI INDUSTRIALI

BIENNIO: 2023-2025 Sede: **REGGIO EMILIA**

	ı	ANNO				
Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)
1	Excel avanzato	24	24			
2	Strumenti digitali di lavoro collaborativo, presentazione e	16	16			
3	Inglese tecnico I	30	30			
4	Relazionarsi e lavorare in gruppo I	20	20			
5	Statistica descrittiva e tecniche di analisi quantitativa	24	24			
6	Database relazionali	44	32	12		
7	Sicurezza macchine	20	20			
8	Comunicare e relazionarsi nelle organizzazioni	16	12	4		
9	Principi di organizzazione aziendale: processi, ruoli e funzioni	16	16			
10	Il modello HSE di gestione dell'ambiente di lavoro	16	16			
11	Tecniche di project management e gestione della commessa	20	20			
12	Sistemi integrati di gestione della qualità	24	20	4		
13	Tecnologie e sistemi di lavorazione I	30	30			
14	Modelli di configurazione delle tecnologie di produzione	24	16	8		
15	Programmazione, esecuzione e controllo della produzione	28	16	12		
16	Industrializzazione di prodotto	24	20	4		
17	Lettura e interpretazione del disegno tecnico	32	32			
18	Reti informatiche	32	32			
19	PROGRAMMAZIONE PHP OPERAZIONI CRUD	32	32			
20	Metodologia FMEA	16	16			
21	Sistemi e componenti elettromeccanici	26	21	5		
22	Sistemi e componenti oleodinamici	16	16			
23	Sistemi di propulsione e azionamento	18	18			
24	Metrologia, strumenti di misura e sistemi di prova	30	24	6		
25	Lean manufacturing e miglioramento continuo	48	40	8		
26	Stage/tirocinio I	400				400
	totale primo anno	1026	563	63	0	400

II ANNO										
Modulo n.	Titolo del modulo/Unità formativa	Durata (ore)	Aula	Project work (ore)	ELearning (ore)	Stage (ore)				
1	Business Intelligence con Excel e Power Query	28	28	(* -7	\\ \frac{1}{2}					
2	Smart Working & Collaboration	16	16							
3	Inglese tecnico II	30	30							
4	Documentazione e manualistica tecnica	20	20							
5	Soft skills: Problem solving	16	16							
6	Analisi, utilizzo e protezione dei dati digitali	16	16							
7	Relazionarsi e lavorare in gruppo II	12	12							
8	Orientamento: competenze per la transizione al lavoro	12	12							
9	Organizzazione industriale e struttura di mercato	16	16							
10	Strumenti di project management	20	20							
11	Tecniche di gestione della qualità totale	24	20	4						
12	Tecnologie e sistemi di lavorazione II	24	24							
13	Metrologia avanzata	22	22							
14	Modellazione CAD 3D	40	40							
15	Analisi e gestione di sistemi industriali	32	24	8						
16	Analisi e contabilità dei costi industriali	34	28	6						
17	Progettazione di dashboard per l'intelligenza operativa	28	20	8						
18	Sensoristica	32	24	8						
19	IoT connection	24	20	4						
20	Analisi make or buy	36	32	4						
21	Sistemi logistici integrati	24	24							
22	Tecniche di manutenzione	24	24							
23	Sistemi di supervisione e controllo	16	16							
24	Sistemi cloud	28	24	4						
25	Stage/tirocinio II	400				400				
	totale secondo anno	974	528	46	0	400				