

Industria 5.0 – Design e Progettazione Meccatronica

Tecnico superiore per la customizzazione e la gestione tecnico commerciale dei prodotti meccatronici

N	Titolo modulo	Ore
1	Comunicazione e orientamento	20
2	Sicurezza nei luoghi di lavoro	16
3	Allineamento tecnico (Disegno, Meccanica e Materiali, Elettronica, Statistica)	150
4	Informatica (Base e Avanzata)	110
5	Inglese (Base e Avanzato)	80
6	Progettazione nel contesto di industria 4.0 e 5.0	100
7	Prototipazione nel contesto di industria 4.0 e 5.0	110
8	Lean Manufacturing	50
9	Meccatronica e Robotica	90
10	Economia e diritto d'impresa	80
11	Product Management	90
12	Qualità e sostenibilità	34
13	Soluzioni AI per la Smart Industry	50
14	Area di progetto	100
15	Totale	1080
16	Tirocini e projectwork	720
17	Totale ore	1800