

CORSO ITS IN MECCATRONICA INDUSTRIALE

PRESSO LA NUOVA SEDE DI
SARONNO



- ✓ 157 Soci e oltre 450 Aziende Partner
- ✓ > 95% di occupati dopo 1 anno dalla fine del corso
- ✓ Didattica applicativa e percorsi co-progettati con le aziende
- ✓ ≥ 60% dei docenti provenienti dal mondo del lavoro
- ✓ Oltre il 40% delle ore di formazione in azienda (tirocinio/apprendistato)
- ✓ Titolo di studio riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione e valido in Italia e all'estero

ITS OPEN 2022

9 SETTEMBRE SARONNO (VA) c/o Istituto Giulio Riva, in via Carso 10

ORE 9.00 ACCOGLIENZA PARTECIPANTI

ORE 9.30 PRESENTAZIONE NUOVO CORSO ITS E TESTIMONIANZE

Interverranno:

- **Monica Maria Zonca**, Dirigente Scolastico ITIS G. Riva
- **Roberto Grassi**, Presidente Unione degli Industriali della Provincia di Varese
- **Diego Rossetti**, Presidente Confindustria Alto Milanese
- **Monica Poggio**, Presidente ITS Lombardia Meccatronica
- **Raffaele Crippa**, Direttore ITS Lombardia Meccatronica
- **Giovanni Brugnoli**, Vicepresidente di Confindustria per il Capitale Umano

ORE 11.30 COLLOQUI ORIENTATIVI INDIVIDUALI
CON LO STAFF DI ITS LOMBARDIA MECCATRONICA

INNOVIAMO PER CRESCERE INSIEME



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Tel. 02.26.29.21 - info@itslombardiameccatronica.it
www.itslombardiameccatronica.it



**SCOPRI
DI PIU'**



**I.T.S. LOMBARDIA
meccatronica**

PIANO DI STUDI*

AREE	Modulo formativo:	Durata in ore		
		1° anno	2° anno	Totale
TRASVERSALE	1. Inglese	40	0	40
	2. Qualità, Ambiente e Sicurezza	20	15	35
	3. Organizzazione aziendale	15	20	35
	4. Team Building, Project Management & Cost Accounting	15	20	35
	5. Comunicazione, marketing e gestione clienti	0	20	20
TECNOLOGICA DI BASE	6. Fondamenti di meccatronica	90	0	90
	7. Informatica e programmazione	30	0	30
	8. Disegno industriale	30	0	30
	9. Fondamenti di Matematica e Statistica	30	0	30
TECNICO-PROFESSIONALE	10. Processi produttivi & Stampa 3D	30	50	80
	11. Controllori Programmabili Industriali	35	70	105
	12. Fondamenti di Automatica	30	0	30
	13. Azionamenti	20	20	40
	14. Pneumatica & Oleoidraulica	35	25	60
	15. Progettazione e Simulazione 3D	45	15	60
	16. Studi di fabbricazione & Industrializzazione del prodotto	30	0	30
	17. CNC - Computer Numerical Control	40	0	40
	18. Supervisione di sistemi	0	40	40
	19. Reti industriali & IoT	0	40	40
	20. Robotica	20	40	60
	21. Cyber Security	0	30	30
	22. Disegno e Quadri Elettrici	25	35	60
	23. Direttiva Macchine	0	20	20
	24. Troubleshooting manutentivo	0	30	30
	25. Metrologia, misure e collaudo	0	20	20
	26. Smart Factory	0	30	30
	27. Project Work	0	50	50
	28. Modulo orientativo	20	10	30
29. Stage aziendale	400	400	800	
Totale		1.000	1.000	2.000

*al netto di rimodulazioni progettate con le imprese

Il corso si svolge presso le sedi di:



Sede Legale e Sede territoriale di Sesto San Giovanni (MI)
c/o Opere Sociali Don Bosco, viale Giacomo Matteotti, 425

Sede territoriale di Bergamo
c/o Kilometro Rosso Innovation District, via Stezzano, 87

Sede territoriale di Lonato del Garda (BS)
c/o IIS Cerebotani, via Galileo Galilei, 1

Sede territoriale di Lecco
c/o IIS Fiocchi, via Belfiore, 4

Sede territoriale di Pavia
c/o ITIS Cardano via Giuseppe Verdi, 19

Sede territoriale di Como
c/o Istituto Magistri Cumacini, via Colombo, Località Luzzago

Sede territoriale di Saronno (VA)
c/o Istituto Giulio Riva, via Carso 10

Tel. 02.26.29.21
info@itslombardiemeccatronica.it
www.itslombardiemeccatronica.it



SCOPRI DI PIÙ