

La formazione nel settore metalmeccanico - Corsi C.C.N.L. Metalmeccanico

A AREA COMPETENZE SOFT

N.	Titolo	DURATA (ore)	
A1	Gestire lo stress e vivere il benessere	24	€ 300,00
A2	Project management	24	€ 300,00
A3	La negoziazione e gestione conflitti	16	€ 200,00
A4	La gestione efficace dei collaboratori	16	€ 200,00
A5	Imparare a delegare	16	€ 200,00
A6	Strumenti operativi per comunicare con efficacia	16	€ 200,00
A7	Parlare in pubblico	16	€ 200,00
A8	Saper risolvere problemi	8	€ 100,00
A9	Come prendere decisioni	8	€ 100,00
A10	Lavorare in team: costruire una squadra vincente	16	€ 200,00
A11	Self assessment: come valutare le mie competenze	16	€ 200,00

B AREA INFORMATICA

N.	Titolo	DURATA (ore)	Costo a partecipante
B1	Mondo Windows: funzioni di configurazione e personalizzazione di un sistema operativo complesso	8	€ 100,00
B2	Alfabetizzazione digitale	24	€ 300,00
B3	La comunicazione digitale: Internet, posta elettronica, social	12	€ 150,00
B4	Cyber Risk: gestire il rischio informatico	8	€ 100,00
B5	Primi passi nell'utilizzo di Microsoft Word o LibreOffice Writer (Livello I)	8	€ 100,00
B6	Utilizzo professionale di Microsoft Word (Livello II)	12	€ 150,00
B7	Excel Base	16	€ 200,00
B8	Utilizzo professionale di EXCEL (formule, funzioni, grafici ...)	16	€ 200,00
B9	Analisi dei dati con EXCEL (filtri, funzioni avanzate, pivot...)	24	€ 300,00
B10	Presentazioni efficienti con Power Point	8	€ 100,00
B11	Animazioni infografiche con Power Point	16	€ 200,00
B12	Fotoritocco Base	16	€ 200,00
B13	Documentazioni Video	16	€ 200,00
B14	Introduzione alla gestione di una base di dati (Access)	24	€ 300,00
B15	Software per la progettazione industriale: Inventor - base	24	€ 300,00
B16	Software per la progettazione industriale: Inventor - intermedio	24	€ 300,00
B17	Software per la progettazione industriale: SolidWorks - base	24	€ 300,00
B18	Software per la progettazione industriale: SolidWorks - intermedio	24	€ 300,00
B19	Software per la progettazione industriale: CAD 3D	24	€ 300,00
B20	Introduzione alla tecnologia additiva (Stampa 3D)	24	€ 300,00

C AREA LINGUE

N.	Titolo	DURATA (ore)	Costo a partecipante
C1	Inglese 1 - Base	24	€ 300,00
C2	Inglese 2 - Intermedio	24	€ 300,00
C3	Inglese 3 - Avanzato	24	€ 300,00
C4	Tedesco 1 - Base	24	€ 300,00
C5	Tedesco 2 - Intermedio	24	€ 300,00
C6	Tedesco 3 - Avanzato	24	€ 300,00
C7	Italiano per stranieri 1 - Base	24	€ 300,00
C8	Italiano per stranieri 2 - Intermedio	24	€ 300,00
C9	Italiano per stranieri 3 - Avanzato	24	€ 300,00

La formazione nel settore metalmeccanico - Corsi C.C.N.L. Metalmeccanico

D AREA TECNICO/GESTIONALE			
N.	Titolo	DURATA (ore)	Costo a partecipante
D1	Gestione del sistema della Qualità	24	€ 300,00
D2	Analisi, lettura del bilancio d'esercizio	24	€ 300,00
D3	Contabilità industriale	16	€ 200,00
D4	Il piano marketing: come costruirlo	24	€ 300,00
D5	Social media marketing	24	€ 300,00
D6	La gestione delle merci in magazzino	24	€ 300,00
D7	Organizzare il layout di stabilimento	16	€ 200,00
D8	OEE: Overall Equipment Effectiveness e Produttività di Manodopera ed Impianti	8	€ 100,00
D9	Produttività e saturazione di una linea di produzione: abbinamenti uomo-macchina, carichi di lavoro, bilanciamento e dimensionamento delle postazioni	8	€ 100,00
D10	Work Sampling: una tecnica di rilevazione dati nelle aree produttive, per capire le aree di intervento e definire gli indicatori di produttività	8	€ 100,00
D11	Organizzare la manutenzione degli impianti produttivi	16	€ 200,00
D12	Tecniche e strumenti di gestione progetti (Project Management)	24	€ 300,00
D13	Comprendere benefici ed opportunità della produzione snella	8	€ 100,00
D14	Lean production: le 5S - principi e vantaggi	8	€ 100,00
D15	I costi di prodotto per gli addetti alla produzione	16	€ 200,00
D16	Elettronica - corso base	8	€ 100,00
D17	I microcontrollori nella robotica	16	€ 200,00
D18	Componentistica e sensoristica	16	€ 200,00
D19	Principi di elettrotecnica - macchine e impianti elettrici	16	€ 200,00
D20	Leggere e capire uno Schema Elettrico (automazione industriale)	8	€ 100,00
D21	Introduzione all'automazione industriale: PLC	24	€ 300,00
D22	Introduzione all'automazione industriale: Arduino	24	€ 300,00
D23	Oleodinamica base: schemi e cicli oleodinamici	16	€ 200,00
D24	Elettromeccanica, pneumatica, elettropneumatica: tecniche circuitali	24	€ 300,00
D25	MSA - Analisi dei sistemi di misurazione	16	€ 200,00
D26	Misurare componenti meccanici con strumenti di misura per la verifica delle tolleranze	16	€ 200,00
D27	Lettura del disegno tecnico industriale (meccanico)	24	€ 300,00
D28	Lettura del disegno tecnico (carpenteria metallica) e dei simboli di saldatura	24	€ 300,00
D29	Programmazione CNC - corso base	24	€ 300,00
D30	Progettazione integrata CAD-CAM	24	€ 300,00