




INFORMAZIONI PERSONALI Nicola Olivetto



 Via Adige, 11 – 36056 Tezze sul Brenta (VI), Italia
 + 39 335 6541101
 nico.oli92@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 05/12/1992 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Febbraio 2019 – presente

**Continuous Improvement Specialist**

Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A –
Via dell'Industria, 13 – 32010 Belluno (VI), Italia

Attività di PDCA che toccano i seguenti aspetti: processo, sicurezza, ergonomia e qualità
Progetto SMED Collaudo – Gestione ed acquisto di attrezzature di produzione – Tempi e Metodi – Strumenti di lean production – Audit 5S e training agli operatori delle 5S

Novembre 2017 – Gennaio 2019

**Continuous Improvement Specialist**

Mitsubishi Electric Hydronics & IT Cooling Systems S.p.A –
Via Caduti di Cefalonia, 1 – 36061 Bassano del Grappa (VI), Italia

Attività di PDCA che toccano i seguenti aspetti: processo, sicurezza, ergonomia e qualità
Progetto Andon su 5 linee di produzione – Tempi e Metodi – Acquisti – Gestione DPI ed Attrezzature di produzione – Strumenti di lean production – Audit 5S

Febbraio 2017 – Ottobre 2017

**AGCO Production System (APS) Intern**

AGCO S.p.A – Via F. Laverda, 15/17 – 36042 Breganze (VI), Italia

Svolgimento di un progetto di Kaizen Relayout relativo ad alcune aree del reparto di saldatura ai fini della tesi magistrale. Si sono analizzati i processi produttivi facendo uso dell'analisi tempi e metodi. Analisi ed elaborazione dati attraverso MS Excel ed i software PackAssistant ed AutoCAD. Si sono ottenuti dei saving di spazio ed un aumento della produttività. Inoltre ho potuto prendere confidenza con i principi della Lean Production, svolgendo anche degli Audit 5S periodici, con software gestionali e con il lavoro di gruppo.

Giugno 2010 – Luglio 2010

Stage Studio Commercialistico

Gi Ced S.n.c Loro Franco – Via F. Segafredo – 36027 Rosà (VI), Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2015 – 10 Ottobre 2017 **Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale**
 Università degli Studi di Padova
 Votazione: 95/110
 Tesi di Laurea: Riorganizzazione del reparto di saldatura in ottica lean production in AGCO S.p.A
- Ottobre 2011 – 20 Marzo 2015 **Laurea triennale in Ingegneria Gestionale**
 Università degli Studi di Padova
 Votazione: 87/110
- Settembre 2006 – Giugno 2011 **Diploma di Ragioniere perito commerciale e programmatore**
 Istituto tecnico I.T.C.G Luigi Einaudi – Bassano del Grappa (VI)
 Votazione: 72/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B2	B2	B2	B2	B1
LCCI certificate (CEFR B2)					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali

- Team work
- Problem Solving
- Pianificazione

Competenze professionali

- Analisi processi produttivi
- Tempi e metodi
- Gestione DPI ed attrezzature di produzione
- Contatto con fornitori ed acquisto prodotti
- Applicazione dei principi e degli strumenti appartenenti alla Lean Production

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ECDL Full Standard

- buona padronanza degli strumenti del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access).
- buona padronanza del software AutoCAD per il disegno tecnico e discreta padronanza del software Solid Edge.
- buona padronanza degli ambienti operativi Windows, Mac OS X e Linux.
- discreta padronanza dei linguaggi di programmazione Visual Basic, Java e sviluppo di pagine web attraverso il linguaggio html.
- buona padronanza del software gestionale SAP.
- buona padronanza di Lotus Notes e Windchill.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

- partecipazione al progetto BUSINESS GAME (gestione di un'azienda virtuale) in team, con validità di tesi triennale
- partecipazione al progetto BECOMING MANAGER in team, affiancato all'azienda PwC

Ulteriori esperienze

- Ho lavorato in un'autofficina meccanica nei periodi estivi durante gli studi.

Appartenenza a gruppi/associazioni

- Ho da sempre giocato a calcio e praticato nuoto amatoriale.
- Gestione di un gruppo di ragazzi in attività parrocchiali.