

# Ing. Michele CANALE

San Martino di Lupari, via Antonelli 14, 35018 (PD) Ordine degli Ingegneri di Padova – iscrizione nr. 4972 - P.IVA: 04576530283

## CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI	
<i>Cognome e nome</i>	Canale Michele
<i>Indirizzo</i>	Via Antonelli, n° 14 San Martino di Lupari, 35018, Padova
<i>Cellulare</i>	338 1310169
<i>Nazionalità</i>	Italiana
<i>Luogo e data di nascita</i>	Cittadella (Padova), 17 dicembre 1982
<i>email</i>	<a href="mailto:ing.canale@gmail.com">ing.canale@gmail.com</a> - <a href="mailto:michele.canale@ingpec.eu">michele.canale@ingpec.eu</a>
	
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
<i>Date</i>	<b>2011 → oggi</b>
<i>Attività svolte</i>	Libero professionista operativo nei seguenti settori: <ul style="list-style-type: none"><li>- Progettazione di strutture metalliche ad uso industriale, macchine ed attrezzature di sollevamento;</li><li>- Progettazione preliminare ed esecutiva di impianti industriali di pallettizzazione;</li><li>- Analisi ad elementi finiti di particolari di macchina con particolare attenzione alla valutazione della vita a fatica;</li><li>- Consulente nella certificazione di prodotto EN 1090, incarichi coordinatore di saldatura e responsabile FPC;</li><li>- Ispettore di saldatura presso RINA SERVICE SPA.</li><li>- Consulente nella valutazione dei rischi e marcatura CE di impianti industriali e macchine in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/CE (valutazione rischi e conformità alle norme);</li><li>- Attività di formazione per la sicurezza sul lavoro – Accordo Stato Regioni 2011-2012 (attrezzature di lavoro: carrello elevatore, piattaforme di lavoro mobili elevabili con o senza stabilizzatori, gru per autocarro, trattori agricoli; formazione generale e specifica lavoratori);</li><li>- Perizie su macchine ed impianti;</li><li>- Consulente Tecnico di Parte e Consulente Tecnico d'Ufficio presso il Tribunale di Padova (n. 2992)</li></ul>
<i>Date</i>	<b>2006 – 2011</b>
<i>Attività svolte</i>	Ingegnere presso azienda di costruzioni metalliche ed impianti. Mansioni svolte: Progettazione di carpenterie e impianti industriali, coordinatore di saldatura e gestione commessa.
FORMAZIONE PROFESSIONALE	
<i>Date</i>	Novembre 2018
<i>Principali tematiche</i>	Corso di Aggiornamento Norma EN 1090-2 edizione 2018
<i>Organizzazione</i>	RINA service SPA
<i>Date</i>	Settembre 2018
<i>Principali tematiche</i>	Abilitazione alla conduzione di Piattaforme di Lavoro Elevabili con e senza stabilizzatori ai sensi D.Lgs 81/08 e Accordo Stato Regioni 2012
<i>Organizzazione</i>	STICAR spa
<i>Date</i>	Novembre 2016 - Gennaio 2017
<i>Principali tematiche</i>	Auditor/Lead Auditor sistemi di gestione qualità (corso 40 ore riconosciuto AICQ SICEV)
<i>Organizzazione</i>	Organismo di certificazione Qgest
<i>Date</i>	Novembre 2016
<i>Principali tematiche</i>	Welding Inspector CSWIP 3.1 – CSWIP CERT N 112671
<i>Organizzazione</i>	T.W.I. Certification LTD

<i>Date</i>	Aprile 2016 – Maggio 2016
<i>Principali tematiche</i>	Formatore per la Salute e Sicurezza sul Lavoro e abilitazione ai sensi del Decreto Interministeriale 19.03.13
<i>Organizzazione</i>	Beta Formazione s.r.l.
<i>Date</i>	Gennaio 2015
<i>Principali tematiche</i>	La progettazione delle strutture metalliche con gli Euro-codici e le classi di esecuzione secondo le norme UNI EN 1090-1 e UNI EN 1090-2
<i>Organizzazione</i>	Ordine Ingegneri di Vicenza
<i>Date</i>	Giugno 2013-Giugno 2016
<i>Principali tematiche</i>	Affiancamento in attività formativa in materia di Prevenzione, Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro. - Formazione utilizzo attrezzature di lavoro quali carrello elevatore, PLE, gru per autocarro. - Formazione Lavoratori Generale e Specifica
<i>Organizzazione</i>	Studio Ing. Ivano Alessio
<i>Date</i>	Ottobre 2006 – Giugno 2007
<i>Titolo della qualifica</i>	Attestato OXBRIDGE CERTIFICATE III
<i>Principali tematiche</i>	Corso di lingua inglese di 90 ore
<b>ISTRUZIONE</b>	
<i>Date</i>	Ottobre 2001 – Novembre 2006
<i>Istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Padova
<i>Titolo</i>	Laurea in Ingegneria Meccanica
<i>Indirizzo</i>	Costruzioni Metalliche
<i>Tesi</i>	Analisi strutturali di giunti saldati basate sui fattori di intensificazione delle tensioni e sulla densità di energia di deformazione locale.
<i>Votazione</i>	110/110 con Lode
<i>Date</i>	Settembre 1996 – Giugno 2001
<i>Istituto di istruzione</i>	l'Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Barsanti" di Castelfranco Veneto
<i>Titolo</i>	Diploma di "Perito Industriale Capotecnico" con specializzazione "MECCANICA"
<i>Votazione</i>	97/100
<b>ABILITAZIONI PROFESSIONALI</b>	
<i>Date</i>	02 Luglio 2007
<i>Istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Padova
<i>Titolo</i>	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
<i>Iscrizione Albo Ingegneri di Padova</i>	Data di iscrizione: 17 gennaio 2008 – Sezione A – Settore Industriale – N° 4972

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Dichiaro che i dati sono veritieri e che corrispondono alle proprie esperienze professionali, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76del D.P.R.445/200 e sotto la propria responsabilità ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

San Martino di Lupari, 03.10.20

