

INFORMAZIONI PERSONALI

Cavina Marco

48014 Castelbolognese (RA) (Italia)

DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureato in ingegneria meccanica con buone capacità comunicative e di lavoro in team, dal 2009 ho avviato due attività in proprio specializzandomi in vari ambiti in particolare nei controlli non distruttivi, verifiche e controlli di macchine e impianti

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

08/09/2018–alla data attuale

Docente Formatore per la Sicurezza nei luoghi di Lavoro

Studio Marano srl, Faenza (Italia)

Docente formatore per la sicurezza nei luoghi di lavoro in particolare sull'utilizzo delle attrezzature definite dall'accordo Stato Regioni del 22/02/2012

01/01/2009–alla data attuale

Libero Professionista

Libero Professionista, Castelbolognese (Italia)

Libero professionista nel settore macchine e impianti. Certificazione e collaudi, marcatura CE, controlli non distruttivi in particolare su macchine e accessori per sollevamento. Verifiche supplementari e determinazione della vita residua, controllo funi in acciaio sia visivo sia strumentale.

01/09/2016–08/09/2018

Assistente Docente Sicurezza nei luoghi di Lavoro

Studio Marano srl, Faenza (Italia)

Assistente a Docente formatore per la sicurezza nei luoghi di lavoro, in particolare sulle attrezzature definite dall'accordo Stato Regioni 22/02/2012

23/03/2013–20/01/2017

Amministratore Unico

"6Conforme.net" Ingegneria a Supporto delle Aziende, Castelbolognese (Italia)

Amministratore Unico di azienda inserita nel settore dei controlli e verifiche Macchine e Impianti in particolare le Verifiche Ventennali di gru e apparecchi di sollevamento. Tale attività è distribuita su tutto il territorio nazionale. Vincitori di un appalto triennale per la verifica delle autogru in dotazione al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

01/10/2011–30/06/2016

Insegnante nella scuola secondaria, Istituti Tecnici a tempo determinato con chiamate annuali

Ministero della Pubblica Istruzione, Ravenna (Italia)

Insegnante in materie tecniche come Disegno Meccanico, Tecnologia Meccanica, Meccanica applicata alle Macchine, Macchine a Fluido, Impianti Meccanici

01/04/2009–30/08/2011

Addetto Impianti e Macchine

CMC Cooperativa Muratori e Cementisti Ravenna, Ravenna (Italia)

Studia le macchine movimento terra, gli impianti e le attrezzature generiche da cantiere negli aspetti tecnici, valutando preventivamente le condizioni alle quali andranno a lavorare. Analizza l'aspetto economico fornendo indicazioni e supporto agli acquisti.

Con frequenti trasferte di breve-media durata (3-5 settimane, SudAfrica, Mozambico, Angola, Algeria),

verifica preventivamente la necessità di macchinari, ne segue l'avviamento con i fornitori, ne verifica la manutenzione ordinaria, segue la sicurezza, lo stato e il modo d'uso.

- 25/01/2008–31/03/2009 **Responsabile Processi, Attrezzature, Logistica**
Erreti srl, Bagnara di Romagna (Italia)
- individua i migliori investimenti valutando il ritorno economico con sistema VAN/TIR
 - coordina un gruppo di lavoro formato da: progettista attrezzature, responsabile CNC, responsabile stampi ed attrezzature esterne, lavorando seguendo il concetto "LEAN"
 - responsabile sicurezza macchine: prepara la documentazione di conformità sicurezza macchine sia per macchinari esistenti, sia per i nuovi acquisti
- 06/03/2006–27/01/2008 **Industrializzatore**
Erreti srl - Accessori e componenti in Alluminio, Bagnara di Romagna (Italia)
- progetta il processo produttivo nei suoi aspetti connessi con macchine, attrezzature e stampi.
 - identifica il ciclo con il miglior risultato mediato fra efficienza e produttività
 - progetta e segue lo studio di nuove attrezzature di lavorazione, montaggio e di stampi
 - determina i costi preventivi delle nuove attrezzature e stampi richiesti
 - segue eventuali problematiche relative a stampi ed attrezzature con i contoterzisti
 - controlla lo stato d'avanzamento dei progetti determinando i necessari "benessere"
 - prepara e aggiorna la documentazione relativa alle caratteristiche degli stampi ed attrezzature; fornisce un servizio d'assistenza e supporto alla manutenzione.
 - cura la completezza del set di attrezzamento, sollecitando eventuali parti in ritardo, nel rispetto delle date prefissate
 - predisporre le attrezzature di prima produzione
 - modifica e migliora le attrezzature esistenti in collaborazione con le UTE
 - valuta la possibilità e la convenienza di acquistare macchine presenti sul mercato per aumentare la produttività aziendale
- 01/07/2004–28/02/2006 **Vigile del fuoco**
Ministero dell'Interno, Ravenna (Italia)
- Dopo avere svolto al servizio di leva nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, vengo assunto con contratti semestrali e sono stato addestrato all'utilizzo delle attrezzature, dei mezzi (e loro manutenzione) e delle tecniche di soccorso.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 16/09/1989–10/07/1995 **Diploma Istituto Tecnico Industriale (indirizzo Meccanica)** Diploma di maturità
Quinquennale
Istituto Tecnico Industriale E.Mattei, Faenza (Italia)
- 20/09/1995–19/12/2005 **Laurea in Ingegneria Meccanica** Laurea Magistrale a
ciclo unico - Vecchio
Ordinamento
Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)
- 10/07/2006–10/07/2006 **Abilitazione alla professione di Ingegnere** Esame di Stato per
l'abilitazione alla
Professione
Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ■ buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di responsabile Industrializzazione, lunga permanenza nei cantieri all'estero, insegnante nelle scuole secondarie, impegno nella vita sociale del paese di residenza

Competenze organizzative e gestionali Buona esperienza organizzativa acquisita durante la mia attività di Responsabile Industrializzazione anche se attualmente lavoro prevalentemente in singolo o coinvolgendo normalmente 2-3 persone.

Competenze professionali

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna, sezione A, al n°1635 dal 19/07/2006
 Iscritto all' Albo dei Certificatori Energetici in Edilizia regione Emilia-Romagna al n°01326
 IWE International Welding Engineer, diploma n°SI/IWE/00366 del 03/04/2017
 EWF European Welding Engineer, diploma n°SI EWE 00213/I del 08/05/2017
 Operatore Controlli non Distruttivi certificato secondo ISO9712: - II° liv. MIT Magnetoinduttivo cert.n°18VE00767PN5 RINA del 14/12/2018 - II° liv. UT Ultrasonoro cert.n°16/BO/FA/0789C Bureau Veritas del 08/06/2016 - III° liv. TT Termografico cert.n°15/BO/FA/0432C Bureau Veritas del 20/03/2015 - III° liv. MT Particelle Magnetiche cert.n°15/BO/FA/0431C Bureau Veritas del 20/03/2015 - III° liv. PT Liquidi Penetranti cert.n°IND-19-00135-C Bureau Veritas del 24/01/2019 - III° liv. VT Visivo cert.n°IND-19-00136-C Bureau Veritas del 24/01/2019
 Iscritto nelle liste del Ministero dei Professionisti Antincendio n. RA01635I00330
 Ingegnere Esperto nella verifica ventennale degli apparecchi di sollevamento secondo la *UNI ISO 9927-1. Attestato di frequenza "Corso per Qualifica di Ingegnere Esperto/Crane Inspector" rilasciato da VERICERT il 16/12/2011*
 Abilitato alla Verifica impianti di messa a Terra DPR 462/01

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi Ravenna, Apr/Ott 2011 – ISPER CPT Scuola Edili Ravenna, Corso per Tecnico Competente in Acustica (riconosciuto dalla Regione EmiliaRomagna, durata 100 ore, per Laureati)