

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NIGEL CHRISTOPHER VOAK**
Indirizzo **VIA SOCRATE GAMBETTI 2 42123 REGGIO EMILIA**
Telefono **0522 322528**
Fax
E-mail **Nigel.voak@alice.it**

Nazionalità Italiano
Data di nascita [04/06/57]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2014 Presente)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Nigel Voak Ingegnere. Via Socrate Gambetti 2 42123 Reggio Emilia**
 - Tipo di azienda o settore **Consulenza tecnica**
 - Tipo di impiego **Ingegnere**
- Principali mansioni e responsabilità **Titolare.**

- Date (2012-2014)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **RIVI IMPIANTI SRL. VIA DON MILANI 14 - 42020 QUATTRO CASTELLA (RE)**
 - Tipo di azienda o settore **Carpenteria Metallica**
 - Tipo di impiego **Ingegnere**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettista Delle Strutture.**

- Date (2001-2012)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Matter Srl Via Fratelli Corradini, 52/D - 42021 Bibbiano (RE)**
 - Tipo di azienda o settore **Magazzini Automatici**
 - Tipo di impiego **Ingegnere**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettista delle strutture metalliche**

- Date (1990-2001)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Mecoop Scrl. Via Finghe' 1/A - 42041 Brescello (RE)**
 - Tipo di azienda o settore **Carpenteria Metallica**
 - Tipo di impiego **Ingegnere**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettista delle strutture.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Qualifiche Italiano Inscritto al Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia Sezione B a N°2142
Qualifiche Britannico Inscritto alla "Institution of Structural Engineers N°19684

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1984)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Willesden College of Tecnology
- Science e tecnica delle costruzioni
Ingegnere Civile/Strutturale
HTEC

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

INGLESE

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO]

Eccellente

Buono

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ho 40 anni di esperienze lavorative in ufficio e in cantiere dove il passaggio delle informazioni a altri è molto importante. Devo relazionarmi con tutti i livelli presente in un progetto di costruzione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ho un trentennale esperienze con la gestione dei cantieri edili.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ho 35 anni d'esperienze con il disegno tecnico e calcolo statico incluso il uso di programmi di calcolo FEM.

Sono capace di scrivere programmi in Visual Basic.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti In Legno significativi

Ponte pedonale in legno lamellare per Sistem Costruzione MO.

Ristorante con pilastri in acciaio e copertura in legno lamellare per Sistem Costruzione Srl MO.

Centro commerciale a San Giovanni Lupatoto VR con pilastri in acciaio e copertura in Legno Lamellare per Mecoop Scrl.

Casa in Legno X Lam per ricostruzione post terremoto a Finale Emilia per IML Srl

Casa in Legno X Lam per ricostruzione post terremoto a San Possidonio per IML Srl

Uffici in Legno Lamellare per Comune di Pomerance PI. Cliente Thermos Habitat.

Diverse coperture e strutture mono – piano (100 circa) per IML Srl e Sistem Costruzione Srl.

Coperture in legno lamellare per insediamento industriale a Montecchio RE per Studio GRMT

Progetti in Acciaio significativi

Progettazione magazzini automatici (15 circa) per prodotti pesanti con peso acciaio impiegato nella costruzione fino a 1.000.000kg per Matter Srl.

Progettazione strutture reticolari per circhi e altre strutture temporanee (20 circa) con antenne fino a 20m e con archi con luce fino a 50m e alti 25m. Cliente Anceschi Srl

Progetto e calcolo per Magazzino di Parmigiano Reggiano antisismico a Fabbrico con Studio Faro.

Calcolo e progetto esecutivo per i serramenti e i vetri per il CORE, Reggio Emilia. Cliente Teleya Scrl.

Progettazione e calcolo ponteggi per Sil Engineering e Grossi Edilnoleggi.

Collaborazioni

Collabora come consulente per strutture in Legno e Acciaio per diversi studi Tecnici delle province di Reggio Emilia:

Lo Studio

Il mio studio è specializzato nel calcolo e progettazione di strutture in Acciaio, Legno e Vetro.

Sono dotato di programmi di calcolo come SAP2000 e Autodesk Mechanical Simulation. Inoltre ho diversi programmi di calcolo e verifica autoprodotti in Visual Basic per il legno e l'acciaio.