

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Michele Reolon  
 Indirizzo Cavassico Superiore 89, 32028 Trichiana (BL)  
 Telefono +39 0437 852727  
 Fax  
 E-mail mr@enco.org  
 Nazionalità Italiana  
 Data di nascita 24 Maggio 1953

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1980-1981  
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Padova, Istituto di Costruzioni, Ponti e Strade, Via Marzolo 11, Padova  
 • Tipo di azienda o settore  
 • Tipo di impiego Libero professionale  
 • Principali mansioni e responsabilità Ricerca per standardizzazione componenti prefabbricati in calcestruzzo
- Date (da – a) 1981-1989  
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Associato Reolon & De Demo, Vicolo Tis, 9, Belluno  
 • Tipo di azienda o settore Studio Associato di Ingegneria  
 • Tipo di impiego Associato  
 • Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione opere ingegneria civile
- Date (da – a) 1989 - oggi  
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro ENCO Engineering Consultants Srl, Via Feltre 183, 32036 Sedico  
 • Tipo di azienda o settore Società d'Ingegneria  
 • Tipo di impiego Socio e Presidente del CdA, Direttore Tecnico  
 • Principali mansioni e responsabilità Direzione e organizzazione di servizi di ingegneria in campo civile, in particolare nel settore idraulico e idroelettrico

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1973-1980  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Padova – Facoltà di Ingegneria  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi Matematica, Fisica, Geometria, Informatica, Scienza del Costruzioni, Idraulica, Strutture Speciali, Ponti, Calcolo Automatico delle Strutture, Organizzazione Aziendale, Programmazione e Controllo della Produzione, Economia Applicata  
 • Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile  
 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1980-1981  
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Padova – Facoltà di Ingegneria, Istituto di Architettura  
 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Edilizia industrializzata. Organizzazione dei cantieri. Project Management (programmazione reticolare PERT, GANTT), Logistica e Contrattualistica Internazionale dei Lavori di Ingegneria  
 • Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Industrializzazione del Processo Edilizio  
 • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

Italiano

#### ALTRE LINGUE

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

#### Inglese

Eccellente

Eccellente

Eccellente

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

#### Francese

Eccellente

Eccellente

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.*

Esperienze lavorative all'estero: Algeria, Armenia, Bosnia, Kenya, Marocco, Polonia, Romania, Tanzania

Collaborazione con tecnici e personale di altre lingue e culture.

## 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.*

Gestione di Società di Ingegneria dal 1989 con coordinamento di gruppi di lavoro per studi di fattibilità, progettazione e direzione lavori in vari settori dell'ingegneria civile.

Presidente di una organizzazione di servizio (Lions Club Belluno San Martino, 1999) con realizzazione di service su malattie rare infantili.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Uso avanzato del computer per fogli di calcolo, elaborazione testi, project management, modelli di calcolo per l'ingegneria civile e in particolare per l'idraulica e le piccole centrali idroelettriche

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

Auto, Moto, Patente nautica per Imbarcazioni da Diporto sia a vela che a motore fino a 12 ton di stazza e senza limiti dalla costa, Diploma di radiotelegrafista per navi

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### ALLEGATI

Trichiana, 18 Giugno 2014  
***Luogo e data***

  
***firma per esteso***