

# Europass Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Cognome / Nome **Berto Cristiano**  
Indirizzo Via Chiusa 14/A, 35020 Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)  
Mobile +39 339 2634310  
E-mail c.berto@3essesrl.com  
Nationalità Italian  
Data 14/09/1971  
Sesso M

**Campo di occupazione** **Progettazione strutture metalliche – Project manager progettazione esecutiva e costruttiva, direzioni lavori.**

## Esperienze lavorative

Data 2007- ad oggi  
Posizione occupata Socio e direttore della divisione strutture metalliche edifice ad uso civile ed industriale  
Attività principali e responsabilità Sviluppare, valutare e selezionare la corretta strategia per il progetto, tenendo conto delle prestazioni, costi, tempi e vincoli dello scopo dell'opera.  
Problem solving.  
Organizzazione del personale progettazione.  
Supervisione del personale di progettazione.  
Supervisione della progettazione strutturale ed individuazione di linee guida.  
Azienda Tre Esse, Via San Marco 14/A, Vigonovo (Venezia Italy)  
Tipologia di attività Ingegneria, Architettura e project management  
Principali progetti sviluppati

- Progettazione esecutiva e costruttiva delle piattaforme forni VD-EAF-LF acciaieria DENEPROSTEEL (800 ton) Ucraina - Anno 2008
- Progettazione esecutiva e costruttiva di una batteria di sili con relative piattaforme di supporto Acciaieria UNISTEEL (600 ton) in Kuwait - Anno 2008
- Progettazione esecutiva e costruttiva di una piattaforma per una linea Pickling Acciaieria ARVEDI (1000 ton) a Cremona (Italia) - Anno 2008
- Progettazione esecutiva e costruttiva di una serie di edifice press oil complesso industriale ILVA S.p.a.(6000 ton) in Novi Ligure (Italia) - Anni 2008-2009
- Progettazione esecutiva e costruttiva degli edifici della nuova acciaieria GHC2 (7000 ton) ad Abu Dhabi (United Arab Emirates) - Anno 2008-2009
- Progettazione esecutiva e costruttiva degli edifici della nuova acciaieria HADEED (8000 ton) in Saudi Arabia - Anni 2010-2011
- Progetto esecutivo e costruttivo di una serie di edifice nel nuovo complesso siderurgico ICC STEEL COMPANY (2700 ton) in Egitto - Anni 2012-2013
- Progetto esecutivo di un nuovo complesso direzionale-residenziale (1600 ton) a Brest Biellorussia - Anni 2012-2013
- Progettazione esecutiva e costruttiva delle piattaforme forni EAF-LF acciaieria BUTIA (300 ton) IRAN - Anno 2014
- Progettazione esecutiva e costruttiva delle piattaforme forni EAF-LF acciaieria SOUTH RUINA (350 ton) IRAN - Anno 2014
- Progettazione Esecutiva delle strutture adibite a sale cinematografiche press oil nuovo centro commerciale MALL OF QATAR in DOHA QATAR (1600 ton) – Anno 2014

## Pincipali progetti sviluppati

- Progettazione esecutiva e costruttiva di un nuovo edificio industriale presso lo stabilimento ABS (3600 ton) in Pozzuolo del Friuli (Italia) – Anni 2014-2015
- Progettazione esecutiva e costruttiva di alcuni edifici industriali e delle piattaforme per le linee di laminazione RM2 ed RM3 nuova acciaieria AQS (1500 ton) – Algeria -Anno 2015
- Progettazione esecutiva e costruttiva delle piattaforme forni VD-EAF-LF acciaieria MKE (450 ton) TURCHIA - Anno 2015-2016
- Progettazione esecutiva e costruttiva di un edificio industriale da realizzarsi a BUIRA-Algeria (2500 ton) – Anno 2015-2016
- Direzione lavori per le strutture metalliche per la realizzazione di un nuovo edificio industriale presso lo stabilimento ABS (3600 ton) in Pozzuolo del Friuli (Italia) – Anni 2015-2016
- Progetto esecutivo e costruttivo di un capannone denominato Urea Storage Warehouse nell'ambito del complesso Ammonia & Urea Fertilizer Project ad Awsan-Egitto per conto di Omba S.p.a. Cilente finale Tecnimont (1100 ton) Anni 2016-2017
- Progetto esecutivo e costruttivo nuovo capannone in struttura metallica per trattamento rifiuti presso lo stabilimento SESA-Este (PD) (1200 ton) – Anni 2016-2017
- Progetto esecutivo e costruttivo nuova piattaforma di colata per conto di DANIELI S.p.a. da realizzarsi presso stabilimento acciaierie Aciera Pe Siderurgica de Guadalaiaira – Messico Anno 2018
- Progetto esecutivo e costruttivo di un capannone in struttura metallica ad uso magazzino presso lo stabilimento ABS- Pozzuolo del Friuli (UD) . Anno 2017
- Progetto esecutivo e costruttivo di una serie di corpi scala per conto di Danieli S.p.a. da realizzarsi presso stabilimento Acciaieria AQS – Algeria (120 ton)- Anno 2017
- Gestione dello sviluppo disegni costruttivi di Gru, tripper, Staker per conto di Bedeschi S.p.a. Limena Padova (600 ton) – Anno 2017
- Progetto esecutivo e costruttivo delle strutture metalliche di una Batch House e di una serie di strutture support nostra per conto di MAEG S.p.a. da realizzarsi presso stabilimento Vetriere Zignago – Portogruaro (VE) (1100 ton) – Anni 2017-2018
- Revisione Progetto esecutivo e realizzazione Progetto costruttivo delle strutture metalliche di rivestimento ad edificio in c.a. del Sistema Mose – Bocca di Chioggia per conto di CSM S.r.l.. (Anno 2018)
- Gestione dello sviluppo disegni costruttivi di Gru, tripper, Staker per conto di Bedeschi S.p.a. Limena Padova (400 ton) – Anno 2018
- Gestione sviluppo disegni esecutivi e costruttivi delle strutture metalliche accessorie presso il complesso Agrologic Monselice (1000 ton). Anno 2018
- Progetto esecutivo e costruttivo di batterie sili e strutture varie di support a nastri trasportatori con torri di smistamento per DANIELI Procome Spagna.
- Progetto esecutivo con estrazione liste ferri per cantierizzazione dei plinti Fondazione per un nuovo capannone ad uso laminatoio e di aree tecnologiche nell'ambito del Progetto ABS Wire 4.0 (10.000 mc) - Provincia di UDINE-Anni 2018-2019
- Progetto esecutivo e costruttivo di corpi scala metalliche e strutture per supporto macchine ed impianti nell'ambito del Progetto ABS Wire 4.0 (500 ton). Provincia di Udine – Anni 2018-2019
- Progetto esecutivo di un plancher per colata continua cliente Danieli S.p.a. da realizzarsi presso l'acciaieria Nucor nello stato del Kuntacky USA . (500 ton) Anno 2019
- Progetto esecutivo e costruttivo di un plancher per colata continua cliente Danieli S.p.a. da realizzarsi presso acciaieria Nucor nello stato dell'Illinois USA (200 ton) Anno 2019
- Progetto esecutivo e costruttivo di una piattaforma per colata continua, per conto di Danieli S.p.a., da realizzarsi presso l'acciaieria UZMET in Uzbekistan (500 ton) Anno 2019
- Direzione lavori per le strutture metalliche e le opere di fondazione del capannone per il nuovo laminatoio ABS Wire 4.0 da erigersi in provincia di Udine per conto di ABS S.p.a. (6500 ton) Anni 2019/2020



Data	2002-2007
Ruolo ricoperto	Direttore Tecnico divisione strutture civili ed industriali in acciaio
Principali attività e responsabilità	Dimesionamenti e sviluppo grafico progetti Determinazione ed organizzazione delle tempistiche di progetto Supervisione del Team di progettazione Supervisione del progetto e determinazione delle linee guida di progettazione.
Azienda	Tre Esse, Via San Marco 14/A, Vigonovo (Venezia Italy)
Settore di attività	Ingegneria, architettura e project management
Principali progetti sviluppati	- Progettazione esecutiva dell'acciaieria PHU-MY (1600 ton) in Phu-My (Vietnam) - Anni 2003-2004 - Coordinamento dello sviluppo della progettazione costruttiva delle strutture in acciaio del nuovo complesso alberghiero Borrg Al-Fateh (Khartoum, Sudan) (3000 ton) - Anno 2004 - Coordinamento dello sviluppo della progettazione costruttiva delle strutture metalliche di una serie di ponti lungo la strada statale 46 Pasubio (Italia) (2000 ton) - Anno 2004 - Progettazione esecutiva e costruttiva di una serie di edifici da realizzarsi presso l'acciaieria Qasco (1500 ton) (Qatar) - Anno 2005 - Progetto esecutivo e costruttivo del nuovo stabilimento BENETTON in Croazia Anno 2005 - Progettazione esecutiva e costruttiva delle strutture metalliche di una nuova linea Pickling (1000 ton) in Bahrain - Anno 2007
Data	1999-2002
Ruolo Ricoperto	Direttore tecnico della divisione acciaio.
Principali attività e responsabilità	Dimesionamenti e sviluppo grafico progetti Determinazione ed organizzazione delle tempistiche di progetto Supervisione del Team di progettazione Supervisione del progetto e determinazione delle linee guida di riprogettazione.
Azienda	ICOM ENGINEERING S.P.A. – Via Germania 8, Padova Italy
Settore di attività	Architettura, ingegneria e costruzione
Principali progetti sviluppati	- Progettazione esecutiva e costruttiva di alcuni edifici industriali del complesso siderurgico AL EZZ HEAVY INDUSTRIES (6500 ton) in Ain Sukhna (Egitto) - Anno 1999 - Progettazione esecutiva e costruttiva delle strutture metalliche dei nuovi uffici della ALENIA SPAZIO (2000 ton) a S. Maurizio Cavanese (Torino, Italia) - Anno 1999 - Progettazione esecutiva e costruttiva delle strutture metalliche del nuovo complesso residenziale/commerciale/direzionale A. COSTA 2000 (1800ton) a Bologna (Italy) – Anni 2000-2001 - Progetto esecutivo e costruttivo degli edifici dell'asse centrale a servizio dei padiglioni del nuovo complesso fieristico di RHO Milano (8000 ton) (Italia) - Anno 2002
Data	1998-1999
Attività Svolte	Progettazione strutturale
Principali attività e responsabilità	Dimensionamento statico e verifica di strutture in acciaio e calcestruzzo
Società	Studio Ing. Breda Bruno, Via Palestro 64/1, Padova Italy
Settore di attività	Studio di Ingegneria
<b>Studi effettuati</b>	
Data	1999
Titolo e qualifica	Superamento esame di stato ed iscrizione all'Albo degli ingegneri della Provincia di Padova (Italy)

Data 1998  
Titolo e qualifica Laurea in ingegneria Civile presso l'Univeristà degli studi di Padova

Dates 1990  
Titolo e qualifica Maturità Scientifica presso l'Istituto Vescovile Barbarigo (Padova Italia)

### Corsi

- Etica – Le assicurazioni professioni - Febbraio 2020
- Energy manager e monitoraggio della produzione - Febbraio 2018
- L'internazionalizzazione e sua importanza nei progetti di ingegneria - Maggio 2017
- Elaborazione di un business plan di successo - Ottobre 2016
- Nuove norme tecniche in zona sismica - 2004

**Attestati** CERTIFIED INTERNATIONAL WELDING INSPECTOR STANDARD LEVEL GENNAIO 2019 Doc. IIS CERT QAS 022 R

Madre lingua Italiano

Altre lingue

Grado

Inglese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Acolto		Lettura		Interazione		Parlato			
B2	intermedio	B2	intermedio	B2	intermedio	B2	intermedio	B	intermedio
A2	elementare	A2	elementare	A2	elementare	A2	elementare	A1	elementare

Software utilizzati Word, Excel, AutoCAD, SAP2000

Patente di Guida Patente di guida B

