

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BERGAMO, Otello

Indirizzo

via Silvio Trentin, 30016, Jesolo (VE), Italia

Telefono

Fax

-

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

07.10.1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01.2000 ad oggi
- Professione Ingegnere Civile Strutturista
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile ed Ambientale
- Tipo di impiego Ingegnere Civile e Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere

- Date (da – a) 10.1999 a 02.2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Saico Ingegneria srl, via Triestina 52, Venezia
- Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria Civile ed Ambientale
- Tipo di impiego Ingegnere Civile e Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori

- Date (da – a) 03.2001 a 09.2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Bonifica Dese-Sile
- Tipo di azienda o settore Consorzio di Bonifica
- Tipo di impiego Ingegnere Civile e Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori

- Date (da – a) 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Provincia di Treviso - S.R. n. 53 "Postumia": Lavori di realizzazione del viadotto di scavalco denominato "di Silea" e viabilità di innesto alla Tangenziale di Treviso
Direzione lavori

- Date (da – a) 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>S.R. 53 "Postumia": Sistemazione intersezione con la S.R. 515 "Noalese" Progettazione e Direzione lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2007 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>S.S. 62 "della Cisa" di Villafranca e Povegliano Veronese, 1° lotto Progettazione definitiva e Direzione lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2007 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> <p>Adeguamento della S.R. n. 53 in Comune di Motta di Livenza: 1° Stralcio opere di completamento centro abitato di Motta di Livenza Progettazione e Direzione lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2007 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> <p>Soluzione dell'incrocio tra la S.R. 14 e via S. Donà mediante intersezione a livelli sfalsati, 2° stralcio Progettazione definitiva e Direzione lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2007 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> <p>Realizzazione di un sovrappasso ferroviario al Km 141+120 sulla linea ferroviaria Mantova – Monselice per il collegamento della zona artigianale alla S.S 10 "Padana Inferiore" Direzione lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2007 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> <p>S.R. 53 "Postumia: Interventi per l'adeguamento di n.4 intersezioni in Comune di Castelfranco Veneto - 1° stralcio Progettazione definitiva, esecutiva e Direzione lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2007 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> <p>Lavori di eliminazione delle intersezioni a raso tra la S.R. 14 e via Orlanda mediante intersezioni a livelli sfalsati Progettazione e Direzione lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2006 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> <p>Raccordo tra la S.R. 43 "del Mare" e la S.P. 42 "Jesolana" Progettazione definitiva ed esecutiva</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>2005 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a.</p> |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Collegamento tra la S.S. 12 "dell'Abetone e del Brennero" e la S.P. 11 "della Val d'Adige" con un nuovo ponte sul fiume Adige Progettazione preliminare</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2005 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a. Realizzazione di un sovrappasso ferroviario per soppressione P.L. sulla linea ferroviaria Mantova – Monselice in Comune di Boschi S. Anna Opere integrative alle opere già appaltate per l'adeguamento della strada comunale di collegamento con la strada provinciale N. 42a Progettazione esecutiva e Direzione Lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2004 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a. S.S. 307 "dei Santo" – Provincia di Padova: Lavori di adeguamento dimensionale e strutturale del ponte al Km 5+302 e miglioramento della viabilità di accesso Progettazione e Direzione Lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2004 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a. Lavori di adeguamento della ex S.S. 11: Collegamento tra la ex S.S. 11 e la Tangenziale a Nord di S. Bonifacio in corrispondenza del nuovo Polo Ospedaliero Progettazione esecutiva e Direzione Lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2004 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a. S.R. 53 "Postumia": Allargamento tra Annone Veneto e Pramaggiore dal km 103+450 al km 105+510 Direzione Lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2003 Regione del Veneto – Veneto Strade S.p.a. S.P. 38 "Porcilana": Lavori di ammodernamento anche in nuova sede 3° e 4° lotto da S.P. 39 a S.P. 7 Direzione Lavori</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>2004 Comune di Venezia Lavori di miglioramento della sicurezza della viabilità stradale e ciclopedonale nel tratto di statale ricadente nel centro abitato di Tessera del Comune di Venezia, dal km 7+600 al km 7bis+400" Progettazione e Direzione Lavori</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 2006-2009 Università degli Studi di Udine Analisi strutturale di infrastrutture strategiche e retrofitting di ponti e strutture storiche Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile ed Ambientale - |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 1999 Università degli Studi di Padova Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Civile Strutture Dottore - |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 2000 Università degli Studi di Padova Abilitazione alla professione di Ingegnere Ingegnere - |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 2000 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia al n. 3039 |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Ingegnere - |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Da 2010 Università degli Studi di Udine Tecnica delle costruzioni Attività seminariale e di tutoraggio nell'ambito dell'attività di supporto alle Tesi di Laurea di "Tecnica delle Costruzioni" - Professore a contratto del corso di "Costruzioni di Ponti" corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile -Docenza Universitaria |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 2006-2007 |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Università di Venezia IUAV</p> <p>Lezioni del "Corso di Ponti" presso la Facoltà di Architettura</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>2005</p> <p>Università degli Studi di Padova</p> <p>Attività seminariale e di tutoraggio nell'ambito dell'attività di supporto alle Tesi di Laurea di "Progetto di ponti" ed al Master in "Progettazione di infrastrutture nell'ambito di attuazione di piani territoriali"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>A.A. 2008/2009</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea "Analisi dinamica lineare e non lineare di ponti e viadotti"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>A.A. 2008/2009</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea "Verifica a fessurazione di una soletta da ponte in c.a.: confronto tra le prescrizioni delle diverse Normative nazionali ed internazionali"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>A.A. 2007/2008</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea "Azione del vento sui ponti: fenomeni dinamici ed aeroelastici. Analisi delle Normative e applicazione teorica su un caso concreto"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>A.A. 2007/2008</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea "Ispezioni visive: primo metodo di valutazione dello stato di degrado dei ponti stradali"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>A.A. 2006/2007</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea "Analisi antisismica di ponti a struttura mista"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>A.A. 2004/2005</p> <p>Università degli Studi di Padova</p> <p>Correlatore della Tesi di Laurea "Ipotesi di allargamento ed adeguamento sismico del ponte San Felice sito in Trichiana (BL)"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>2009</p> <p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali: BERGAMO O., DAMIANI L. (2009). Retrofit of the Saint Andrea Masonry bell tower in Venice. In: Proceedings of the First International Conference PROHITECH, "Protection of Historical Buildings", Rome, 21-24 June 2009, Mazzolani Ed., © 2009 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-0-415-55803-7</p> |

• Date (da – a) 2009
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali:
BERGAMO O. (2009). Il ponte in muratura "della Castagnara" (PD): consolidamento mediante FRP. BRIDGE ITALY 2009, 3° Workshop italiano sulla progettazione dei ponti

Date (da – a) 2008
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali:
BERGAMO O. (2008). Analisi antisismica del viadotto "Antonio Canova" all'intersezione tra la S.R. 53 "Noalese" e la S.R. 515 "Noalese". BRIDGE ITALY 2008, 2° Workshop italiano sulla progettazione dei ponti

• Date (da – a) 2007
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali:
Analisi antisismica del viadotto "di Silea". BRIDGE ITALY 2007, 1° Workshop italiano sulla progettazione dei ponti

• Date (da – a) 2009
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pubblicazioni su riviste internazionali:
BERGAMO O., DAMIANI L. (2009). Experimental analysis of the "Saint Andrea" Masonry bell tower in Venice. A new method for the determination of "Tower Global Young's Modulus E", ENGINEERING STRUCTURES, 32 (2010); p. 353-360, ISSN: 0141-0296, doi: 10.1016/j.engstruct.2009.09.002

• Date (da – a) 2009
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pubblicazioni su riviste internazionali:
RUSSO G., BERGAMO O., DAMIANI L. (2009). Retrofitting a short span bridge with a semi-integral abutment bridge: the Treviso Bridge. STRUCTURAL ENGINEERING INTERNATIONAL, vol. 2; p. 137-141, ISSN: 1016-8664

• Date (da – a) 2010
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pubblicazioni su riviste nazionali:
BERGAMO O. (2010). Il sovrappasso ferroviario sulla linea ferroviaria Mantova – Monselice. STRADE & AUTOSTRADE, n.1/2010; p. 2-10, ISSN: 1723-2155

• Date (da – a) 2009
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pubblicazioni su riviste nazionali:
BERGAMO O., DAMIANI L. (2009). Analisi dinamica del sottopasso stradale "Martiri della Libertà" in Mestre – Venezia. Ingegneria Sismica, vol. XXVII/2; p. 34 - 42, ISSN: 0393-1420

• Date (da – a) 2008
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pubblicazioni su riviste nazionali:
BERGAMO O., DAMIANI L. (2008). Il viadotto di Silea in Veneto: verifica sismica secondo la normativa italiana e l'eurocodice. Ingegneria Sismica, vol. XXV/3; p. 24 - 35, ISSN: 0393-1420

• Date (da – a) 2010
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pubblicazioni su riviste nazionali:
BERGAMO O. (2010). Strada Regionale 14 "Viale Martiri della Libertà" in comune di Venezia Realizzazione di sottopasso stradale con sovrastante rotatoria. LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a) 2010

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). La variante di Villafranca. LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Intersezione tra S.R. 53 "Postumia" e la S.R. 515 "Noalese" - Treviso: realizzazione del viadotto "Antonio Canova". LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Strada Regionale "Del Santo" in Padova Retrofitting del ponte in muratura "Della Castagnara" mediante l'impiego di fibre di carbonio. LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Strade e viadotti in Veneto. Strada Regionale 53 "Postumia". Lavori per la realizzazione del "Viadotto di Silea": verifica sismica. LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Analisi dinamica del viadotto "di Silea": la tecnica HVSR. LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Retrofitting di un ponte di breve luce mediante la realizzazione di un "ponte semintegrato con le spalle": il sovrappasso lungo la rampa di accesso del viadotto di Silea (Treviso). LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Strada Regionale SR 14 rotonda e sottopasso stradale monocanna a San Giuliano - Comune di Venezia. LE STRADE, ISSN: 0373-2916

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Relazione intervento lavori di allargamento stradale della SR 53 "Postumia" tra Annone Veneto e Pramaggiore dal km 103+450 al km 105+510. STRADE & AUTOSTRADE, ISSN: 1723-2155

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Le pavimentazioni stradali in Veneto: la Strada Regionale 6 Eridania. STRADE & AUTOSTRADE, ISSN: 1723-2155

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2010

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Asfalti speciali per pavimentazioni stradali: intersezione tra la S.R. 53 "Postumia" e la S.R. 515 "Noalese". STRADE & AUTOSTRADE, ISSN: 1723-2155

• Date (da – a)

2010

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Pubblicazioni su riviste nazionali:

BERGAMO O. (2010). Lavori di realizzazione di N. 3 sottopassi ai km 87+160, km 88+370 e km 88+038 della linea Verona - Modena, in comune di Villafranca di Verona, da eseguirsi sulla tratta: Verona – Villafranca. STRADE & AUTOSTRADE, ISSN: 1723-2155

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2003

Monografie a carattere scientifico:

MODENA C., FRANCHETTI P., PELLEGRINO C., BERGAMO O. (2003). Linee guida per la progettazione e l'esecuzione di ponti a travata. Pubblicazione a cura di VENETO STRADE, ANNO PRIMO – NUMERO 1

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2009

Atti di congressi:

BERGAMO O., DAMIANI L. (2009). Retrofit of the Saint Andrea Masonry bell tower in Venice. In: Proceedings of the First International Conference PROHITECH, "Protection of Historical Buildings", Rome, 21-24 June 2009, Mazzolani Ed., © 2009 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-0-415-55803-7

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2009

Atti di congressi:

BERGAMO O. (2009). Il ponte in muratura "della Castagnata" (PD): consolidamento mediante FRP. BRIDGE ITALY 2009, 3° Workshop italiano sulla progettazione dei ponti

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2008

Atti di congressi:

Analisi antisismica del viadotto "Antonio Canova" all'intersezione tra la S.R. 53 "Noalese" e la S.R. 515 "Noalese". BRIDGE ITALY 2008, 2° Workshop italiano sulla progettazione dei ponti

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2007

Atti di congressi:

BERGAMO O. (2007). Analisi antisismica del viadotto "di Silea". BRIDGE ITALY 2007, 1° Workshop italiano sulla progettazione dei ponti.

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2007

Corso del CISM International Centre for Mechanical Sciences di Udine – "Metodi Dinamici per il Monitoraggio delle Strutture dell'Ingegneria Civile", F. Benedettini (Università degli Studi de l'Aquila) Antonino Morassi (Università degli Studi di Udine)

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2007

Corso del CISM International Centre for Mechanical Sciences di Udine – "Metodi numerici nell'Ingegneria Sismica", Stefano Secchi (ISIB-CNR Padova)

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2006

Corso del CISM International Centre for Mechanical Sciences di Udine - "Analisi non Lineare delle Strutture per la Progettazione in Zona Sismica", coordinato da E. Spacone (Università di Chieti-Pescara) -

• Date (da – a)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2006

Corso del CISM International Centre for Mechanical Sciences di Udine - "Tecnologie Innovative di Protezione Sismica delle Strutture", G. Russo, S. Sorace (Università di Udine)

• Date (da – a)

2006

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso del CISM International Centre for Mechanical Sciences di Udine – "Tecniche di analisi, consolidamento, rinforzo e miglioramento sismico di edifici storici", G. Giuliani (Università di Brescia) A. Benedetti (Università di Bologna) -

• Date (da – a)

2004

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di progettazione strutturale "Metodo di calcolo agli stati limite", Anna Saetta, Enzo Siviero, Marco Foraboschi, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova - 2004

• Date (da – a)

2003

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di "Tecniche avanzate per la riparazione ed il rinforzo delle strutture" - C. Modena, Prof. A. Pedferri Università di Padova – 2003

• Date (da – a)

2002

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di "Progettazione di strutture in legno", C. Majorana, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova - 2002

• Date (da – a)

2000

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"Seminario di studio ambientale, studio sul disinquinamento mediante Buffer-Zone", CIRF - 2000

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

Buono

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI