FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ARMENTANO GIAMPAOLO

Indirizzo Telefono

Fax

E-mail

giampaolo.armentano@unito.it

Pec

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

19/01/1971

ALBO PROFESSIONALE

· Data (dal)

23/07/2001

Ordine

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Sezione

Α

Settore

SETTORE CIVILE ED AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DE L'INFORMAZIONE

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

20/01/2020 a tutt'oggi

Università degli Studi di Torino

Ente Pubblico

Contratto a tempo indeterminato

Supporto al Rup, progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza per opere e interventi di Edilizia su costruzioni esistenti.

Collaudatore statico per opere infrastrutturali.

Membro di commissioni giudicatrici per l'affidamento di appalti pubblici da parte dell'ente.

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

31/12/2012 - 19/01/2020

Comune di Novara

Ente Pubblico

Contratto a tempo indeterminato

Istruttore Direttivo Tecnico Responsabile del settore Progettazione verifica monitoraggio strutture nell'ambito del Servizio Lavori Pubblici.

Dal 01/05/2015 al 31/01/2019 Titolare di Posizione Organizzativa per l'Unità Alta Professionalità Progettazione e Analisi Strutturale – D.L. Sicurezza Cantieri Collaudi.

Rup, collaudatore statico e tecnico amministrativo, direttore lavori, progettista e verificatore, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere e interventi di Ingegneria Civile e Edilizia (Strutture civili ed edili, Infrastrutture viarie, Idraulica fluviale) di nuova realizzazione e su costruzioni esistenti.

Rup e direttore dell'esecuzione del contratto per servizi d'ingegneria e architettura, gestione automatizzata ponti (Bridge Management System) censimento e ispezione primaria, indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici con i contributi del MIUR, verifica della vulnerabilità sismica, ai sensi dell'o.p.c.m. 3274/03 e s.m.i. su scuole di proprietà comunale. Membro di commissioni giudicatrici per l'affidamento di appalti pubblici.

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

2001 - 2012

Committenti privati, condomini, studi professionali, società di ingegneria e architettura

Studio professionale di Ingegneria

Libera professione

Progettazione e direzione lavori opere di ingegneria civile, edilizia e antincendio. Calcoli specialistici per strutture meccaniche in ambiente FEM.

07/11/2012 - 25/11/2012

Istituto Superiore IIS Sella Aalto - Torino

Istituto scolastico

Contratto a tempo determinato

Insegnamento di Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico (A016)

08/11/2012 - 25/11/2012

Istituto Tecnico Statale per Geometri "Guarino Guarini" - Torino

Istituto scolastico

Contratto a tempo determinato

Insegnamento di Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico (A016)

2011 - 2012

Al Engineering S.r.l. – Via Alfonso Lamarmora 80 – 10128 Torino

Società di Ingegneria e architettura

Consulente libero professionista

Progettista per opere di ingegneria civile e strutturale

2007 - 2011

ICIS S.r.l. – Corso Einaudi 8 – 10128 Torino

Società di Ingegneria Civile

Consulente libero professionista

Progettista per opere di ingegneria civile e strutturale

18/02/2010 - 18/06/2010

Istituto d'Istruzione Superiore "Elio Vittorini" – Via Crea, 30 – 10095 Grugliasco (TO)

Istituto scolastico

Contratto a tempo determinato

Insegnamento di Topografia generale, costruzioni rurali e disegno (A072)

14/12/2007 - 30/06/2008

Istituto Istruzione Superiore E. Majorana - Torino

Istituto scolastico

Contratto a tempo determinato

Insegnamento di Matematica applicata (A048)

20/10/2007 - 7/12/2007

Pagina 2 - Curriculum vitae di ARMENTANO Giampaolo Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Date (da – a)

• Principali mansioni e responsabilità

• Tipo di azienda o settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Istituto di Istruzione Superiore "Ignazio Porro" – V.le Kennedy, 30 – 10064 Pinerolo (TO)

Istituto scolastico

Contratto a tempo determinato

Insegnamento di Matematica (A047)

22/11/2006 - 30/06/2007

Istituto di Istruzione Superiore "Ignazio Porro" – V.le Kennedy, 30 – 10064 Pinerolo (TO)

Istituto scolastico

Contratto a tempo determinato

Insegnamento di Fisica (A038)

2006

Studio Baldini - Via S. Martino 54 - 56125 Pisa

Società di Ingegneria e architettura

Consulente libero professionista

Progettazione opere di mitigazione ambientale per infrastrutture ferroviarie

06/10/2005 - 30/06/2006

Università della Calabria

Università

Contratto a tempo determinato

Assistente alla didattica per il corso di Scienza delle Costruzioni

2001

Barci Engineering - Via G. Falcone 14, 87040 Montalto Uffugo (CS)

Società di ingegneria e architettura

Consulente libero professionista

Progettazione opere puntuali di ingegneria civile per infrastrutture stradali

2001 - 2005

Università della Calabria

Meccanica computazionale delle Strutture – Titolo della tesi: "Analisi incrementale e programmazione matematica in plasticità multifalda" / Ottimizzazione. Sviluppo di metodi e modelli per il supporto alle decisioni applicati alle analisi non lineari delle strutture in ambito FEM (Finite Element Method; Path-following non linear analysis).

Dottore di ricerca (Phd) in Meccanica Computazionale delle Strutture.

1990 - 2001

Università della Calabria

Ingegneria Civile indirizzo Strutture – Titolo della tesi: "Modelli computazionali per l'analisi di continui elasto-plastici in condizioni di deformazione piana"

Laurea in Ingegneria civile e ambientale.

110/110

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

INGLESE

· Capacità di lettura

В1

· Capacità di scrittura

A2/B1

• Capacità di espressione orale

A2

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 relazionali acquisite durante un percorso caratterizzato da aggregazione e condivisione, sviluppate e affinate anche in ambito lavorativo durante le varie esperienze avute in Italia presso altri studi professionali, istituti scolastici superiori e università, enti pubblici locali e all'estero presso cantieri di ingegneria civile (Banias - Syria).

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 di coordinamento e amministrazione di persone e beni acquisite durante un percorso di vita sociale e professionale caratterizzato da attività di ricerca universitaria, docenza presso istituti scolastici superiori e università, gestione studio tecnico professionale, varie esperienze lavorative in Italia e all'estero in ambito pubblico e privato.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità e competenze tecniche nell'utilizzo di strumenti tradizionali e innovativi per il disegno tecnico, il calcolo geotecnico, idraulico e strutturale, la contabilità lavori e in generale di tutti i mezzi di supporto tecnico operativo al lavoro professionale svolto.

Esperienza di programmazione e sviluppo di codici in C++ durante le attività di ricerca universitaria.

Esperienza avanzata di calcolo strutturale assistito dal calcolatore durante le attività di ricerca e lo svolgimento della professione.

Esperienza e formazione continua sull'uso di strumenti informatici di videoscrittura, fogli di calcolo, contabilità dei lavori pubblici, sicurezza cantieri.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Capacità di suonare strumenti a corda e a tastiera a livello amatoriale da solo e in gruppo. Partecipazione a gare dilettantistiche per gruppi musicali durante il periodo di studi.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Capacità di intraprendere percorsi di ricerca applicata con la pubblicazione di importanti e citati articoli scientifici su rivista internazionale nel campo della meccanica computazionale delle strutture. Lavoro in equipe con approfondimento bibliografico e sperimentale personale.

Partecipazione a corsi abilitanti certificati quali:

- Ispettori di Ponti e Viadotti corso di 1° livello Censimento:
- Coordinatori della sicurezza D.L. 81/08:
- Prevenzione incendi e iscrizione negli elenchi ministeriali.

Partecipazione a corsi di aggiornamento professionale obbligatori su temi di interesse professionale e scientifico tra cui:

- Metodi e tecnologie innovative per la costruzione e la manutenzione delle pavimentazioni stradali;
- Vulnerabilità sismica e nuove normative;
- Progettare l'assetto idrogeologico;
- Durabilità delle costruzioni Le indagini in sito e tecniche di consolidamento;
- Elementi di progettazione delle linee vita;

- Archi e volte. Analisi di sicurezza di strutture:
- Il risanamento delle murature umide;
- Corso Base per CTU;
- Valutazione dei Rischi Incendio e la protezione passiva al fuoco;
- Certificazione di Nuovi Materiali e Tecnologie Costruttive;
- Analisi non Lineare di Strutture in Cemento Armato;
- La manutenzione, il ripristino e il consolidamento di strutture esistenti in C.A. e C.A.P.;

Partecipazione a corsi di aggiornamento su temi di interesse amministrativo tra cui:

- GDPR: Regolamento dell'Unione europea in materia di trattamento dei dati personali e di privacy
- Prevenzione della corruzione, trasparenza e privacy nel Comune di Novara;
- La responsabilità amministrativa alla luce del codice di giustizia contabile (D.Lgs. 174/16);
- Il nuovo codice dei contratti pubblici (D.Lgs 50/2016 e s.m.i.);
- Fondi Europei per la P.A. 2014-2020: nuove procedure per finanziare i propri progetti;

PATENTE O PATENTI

B e C (Conseguita durante il servizio obbligatorio di leva)

ULTERIORI INFORMAZIONI

REQUISITI CULTURALI POSSEDUTI

Maturità scientifica, laurea in ingegneria civile, dottorato di ricerca in meccanica computazionale delle strutture.

Docenza e ricerca accademica con pubblicazione di articoli e partecipazione a convegni.

Insegnamento presso istituti superiori di discipline professionalizzanti.

Esercizio della professione di ingegnere presso studi professionali e società di ingegneria e architettura per lavori privati e pubblici.

Dipendente di ruolo presso ente pubblico locale con mansioni di progettista, direttore lavori, collaudatore, responsabile del procedimento.

Responsabile di posizione organizzativa per l'Unità Alta Professionalità Progettazione e Analisi Strutturale – D.L. Sicurezza Cantieri Collaudi.

Formazione continua certificata per tutti gli aspetti rilevanti di natura tecnico-amministrativa.

ATTITUDINI

Ricerca di strumenti e soluzioni per la gestione ottimale dei processi tecnico-amministrativi.

CAPACITÀ PROFESSIONALE

Analisi dei problemi, individuazione delle esigenze, definizione delle strategie d'intervento per il soddisfacimento degli obiettivi.

Coinvolgimento di collaboratori e colleghi, trasmissione e condivisione di conoscenze e principi di etica professionale, partecipazione alla risoluzione di problematiche tecnico-amministrative.

ESPERIENZA ACQUISITA

Desumibile in parte dalla sezione "Esperienze Lavorative" in cui sono citati sinteticamente i contesti in cui ci si è trovati ad operare.

ALLEGATI

Nessun allegato.