euro pass

Curriculum Vitae Europass

Informazionipersonali

Cognome e Nome(i)

MinelliFausto

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Mobile +

Fax E-mail

fausto.minelli@unibsit

Cittadinanza Italiana

Data e luogo dinascita

Codice Fiscale

Maschile

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

16 anni di esperienza tecnica maturata nel settore della tecnica delle costruzioni, con particolare riferimento al progetto e alla verifica di strutture in calcestruzzo armato, acciaio e legno. Inoltre, esperienza tecnica maturata nel campo del rinforzo strutturale, del monitoraggio strutturale e della diagnostica.

Dottorando di Ricerca in "Modellazione, Conservazione e Controllo dei Materiali e delle Strutture".

Date

Da Giugno 2001 a Febbraio 2005

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità

Ricerca scientifica, Supporto alla didattica universitaria e post-lauream.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università de!lli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS).

Tipo di attività o settore

Ingegneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni.

Date

Da Marzo 2005 ad Agosto 2007

Lavoro o posizione ricoperti

Assegnista di Ricerca, settore disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni Ricerca scientifica, Supporto alla didattica universitaria e post-lauream.

Principali attività e responsabilità Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS).

Ingegneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni. Tipo diattività o settore

Date

Da Settembre 2007 a luglio 2015

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore confermato, settore disciplinare ICAR/09 - Tecnica delle Costruzioni

Principali attività e responsabilità Ricerca Scientifica, attività internazionale di coordinamento scientifico, Supporto didattico, Lezioni ed Esercitazioni (titolarità e cotitolarità di Corsi di Laurea Specialistica e Magistrale). Consulenza tecnica nell'ambito della progettazione strutturale, della prefabbricazione, della riabilitazione strutturale, del

monitoraggio e della diagnostica, della produzione e progettazione di legno lamellare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS).

In!legneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni. Tipo di attività o settore

Date Da luglio 2015 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Associato, settore disciplinare ICAR/09 - Tecnica delle Costruzioni

Ricerca Scientifica, attività internazionale di coordinamento scientifico, Supporto didattico, Lezioni ed Principali attività e responsabilità Esercitazioni (titolarità e cotitolarità di Corsi di Laurea Specialistica e Magistrale). Consulenza tecnica nell'ambito della progettazione strutturale, della prefabbricazione, della riabilitazione strutturale, del monitoraggio e della diagnostica, della produzione e progettazione dilegno lamellare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, 25123 Brescia (BS). Ingegneria Civile, settore Tecnica delle Costruzioni.

Istruzione e formazione

Date

Da Settembre 1995 a Marzo 2001

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza professionali possedute Dottore in Ingegneria Civile, votazione conseguita: 110/110.

- Settore generale: Matematica avanzata, Fisica.
- Settore professionale: Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Riabilitazione Strutturale.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Via Branze 43, Brescia.

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza professionali possedute Da Novembre 2011 a Ottobre 2004

- Settore generale: Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Riabilitazione Strutturale.
- Settore professionale: Tecnica delle Costruzioni.

Dottore di Ricerca (PhD) in Ingegneria Strutturale.

Università degli Studi di Trento, Facoltà di Ingegneria.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese **Francese**

Inglese e francese

Comprensione			Parlato				Scritto	
Ascolto	Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1 Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato	C2	Livello Avanzato
82 Livello Intermedi	o C	Livello Avanzato	8	Livello Intermedio	8′	Livello Intermedio	82	Livello Intermedio

(') Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali sviluppata in contesti internazionali (periodi di studio all'estero e partecipazioni a numerosi convegni internazionali}.

Capacità e competenze organizzative

- Buona capacità organizzativa (convegni, riunioni...) sviluppate sia in ambito professionale che esternamente.
- Comitato scientifico, organizzatore ed editor degli atti del workshop internazionale "Shear Workshop", Ottobre 2010, Salò (BS).
- Comitato scientifico convegno internazionale "Befib 2012", Guimares (Portogallo), Settembre 2012.
- Comitato organizzatore convegno internazionale "FraMCoS VI", Catania, Giugno 2007.
- Comitato organizzatore convegno internazionale "Befib 2004", Varenna (CO), Settembre 2004.
- Coordinatore e responsabile della segretaria organizzativa di corsi di dottorato in Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Brescia.

Capacità e competenze tecniche

- Consulenza Tecnica nell'ambito delle grandi strutture prefabbricate, della riabilitazione e delle strutture in legno lamellare.
- Progetto e verifica strutture in c.a. e c.a.p.
- Riabilitazione e Rinforzo Strutturale.
- Utilizzo di codici di calcolo nonlineari per la verifica di elementi strutturali.
- Progetto di interventi di consolidamento strutturale.
- Valutazione degli indici di vulnerabilità strutturale, diagnostica monitoraggio strutturale di strutture strategiche per la protezione civile.

Capacità e competenze informatiche

- Ottima conoscenza dei programmi Office™ ord, Excel e PowerPoint} e di codici di calcolo ad elementi finiti, maturata in ambito didattico, di ricerca e consulenza.
- Buona conoscenza programmi CAD, sviluppata in ambito scolastico.
- Creazione pagine web e utilizzo protocolli ssh e ftp.

Capacità e competenze artistiche

Interesse per arte nel 400-500 (maturata in ciclo di studi precedenti).

Altre capacità e competenze

Pagina 2/3 - Curriculum vitae di Minelli Fausto

Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.eu.int © Comunita europee, 2003 20051110



Patente	Patente B
Alleg ti	

Legge 196/03.

-1/WJ

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla

""_"