

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SASSI SAMUELE
Indirizzo	VIA SABOTINO, 12 - 21100 VARESE (VA)
Telefono	3498181533
Fax	
E-mail	samuele.sassi@gmail.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	04/05/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2005 al 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Ing. Paolo Setti
Via Monte Rosa, 27 – 20149 Milano
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile e progettazione antincendio
- Principali mansioni e responsabilità Gestione ufficio tecnico e rapporto con la clientela

- Date (da – a) 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SAFE/Ramboll Group
60 Newman Street, London W1T 3DA
- Tipo di azienda o settore Ingegneria antincendio
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Gestione ufficio tecnico e referente italiano per progetti di Fire Safety Engineering

- Date (da – a) 2008 - in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FSC Engineering srl
Via A. Zezion, 4 – 20124 Milano
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Civile e consulenza antincendio
- Tipo di impiego Socio fondatore
- Principali mansioni e responsabilità Gestione ufficio tecnico e rapporto con la clientela

ATTIVITÀ DIDATTICA

- 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)
 - Tipo di impiego
- 2006 - 2008
Politecnico di Milano
Piazza Leonardo da Vinci,32 - 20133 MILANO
UNIVERSITA'
- Collaboratore alla didattica per i seguenti corsi/laboratori :
- Sperimentazione dei materiali dei modelli e delle strutture (ref. Prof. Ing. Paolo Setti)
- Teoria e Progetto della sicurezza al fuoco (ref. Prof. Ing. Paolo Setti)
- Architectural constructions studio – eng - Laboratorio di costruzioni dell'architettura – ing (ref. Proff. Luca Maria Francesco Fabris – Paolo Setti)
- Collaboratore al PRIN di ricerca per il vetro strutturale (ref. Prof. Ing. Luigi Biolzi)
Collaboratore alla didattica e collaboratore a prove sperimentali
- 2008 in corso
Docenze a corsi di perfezionamento presso ordini architetti e ingegneri (Varese, Pavia, Bergamo, Milano ecc.) per abilitazione EX Lg. 818 - art. 16 D. Lgs. n. 139 dell'8.3.2006 e corsi di aggiornamento secondo D.M. 5 agosto 2011, artt. 4 e 7
- 2008
Corso Fire Safety Engineering – INARSIND - Sindacato Provinciale Ingegneri ed Architetti liberi professionisti Brescia
- 2009
Seminario QUALIFICAZIONE PRODOTTI ALLA LUCE DEL D.M. 16.02.2007 – 21.04.2009 - FONDAZIONE DELL'ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA MILANO
- 2010
Master Fire Safety Engineering - PROFESSIONE INGEGNERE ASSOCIAZIONE TRA INGEGNERI – MODENA
Corso Fire Safety Engineering - ASSOCIAZIONE DEGLI ORDINI DEGLI ARCHITETTI E DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCO
Corso Fire Safety Engineering - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO ^(L. 1)_(S.E.P.)
Corso "Sicurezza antincendio delle facciate" - FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA
Corso "Aggiornamento in materia di prevenzione incendi" - COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PADOVA
- 2011-2014
Corso EX Lg. 818 - art. 16 D. Lgs. n. 139 dell'8.3.2006 presso Ordine Ingegneri di Pavia
Corso EX Lg. 818 - art. 16 D. Lgs. n. 139 dell'8.3.2006 presso Ordine Architetti di Varese
CORSO DI AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO (secondo D.M. 5 agosto 2011, artt. 4 e 7) - "Resistenza al fuoco delle strutture in acciaio" – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli
Corso EX Lg. 818 - art. 16 D. Lgs. n. 139 dell'8.3.2006 presso Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
CORSI DI AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO (secondo D.M. 5 agosto 2011, artt. 4 e 7) - Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
- 2015
Corso "Fire Engineering: da un approccio prescrittivo a quello prestazionale" - RES - Edili Reggio Emilia Scuola

• Principali mansioni e responsabilità

Docente ed esercitatore

ATTIVITÀ NORMATIVA

- Date (da – a) 2013
- Tipo di impiego Collaborazione presso il Gruppo di Lavoro Min. Interno per Linee Guida Facciate
- Date (da – a) 2014 in corso
- Tipo di impiego Socio UNI Membro nella commissione “Comportamento all’Incendio” e relativi gruppi di Lavoro

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a) 2017 - Naples
PERFORMANCE-BASED APPROACH FOR COMPLEX STRUCTURE DESIGN
IFireSS 2017 – 2nd International Fire Safety Symposium
- Date (da – a) 2016 - Lund, Sweden,
• Tipo di impiego Fire safety engineering applied to high-rise building facades
2nd International Seminar for Fire Safety of Facades

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 26 luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria civile – edile
- Qualifica conseguita Dottore in ingegneria edile
- voto di laurea 96/100
- Titolo tesi: “Comportamento al fuoco dei soffitti autoportanti in lastre di gesso rivestito”
- Isritto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano – Matricola n° A 26046
- Isritto nell’elenco dei professionisti antincendio abilitati Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Matricola n° MI26046I03094

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

ITALIANA

INGLESE

INGLESE

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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data: 19/10/17 Varese