

CURRICULUM VITAE

Ing. Stefano Baitone



DATI PERSONALI	
Nome	Stefano Baitone
Indirizzo di residenza	Via Monte Ortigara, 2 - 10141 Torino
Codice Fiscale	BTNSFN83C28L219N
Numero telefonico/Fax	(+39) 347.97.80.854/(+39) 011.79.90.18
E-mail	stefano@baitone.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28 marzo 1983
Partita IVA	10641660013
IBAN	IT27J0760101000000040015109
ESPERIENZE LAVORATIVE	
Periodo	2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro (tipo di azienda o settore)	Università degli Studi di Torino Istituto Angelo Mosso Col d'Olen - 13021 Alagna Valsesia (VC) - Italia
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione nella ristrutturazione del rifugio
Periodo	2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro (tipo di azienda o settore)	BODINO S.p.A. Via Pacini 47 10154 Torino – Italia
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione allestimenti fieristici in carpenteria metallica – Progetti esecutivi per officina
Periodo	2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro (tipo di azienda o settore)	Hotel Parco Fiera Via Giordano Bruno 210 10134 Torino - Italia
Principali mansioni e responsabilità	Consulenza e progettazione per l'adeguamento alle norme di prevenzione antincendio Elaborazione delle planimetrie di evacuazione e del piano di evacuazione
Periodo	2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro (tipo di azienda o settore)	Studio di Ingegneria Uranio Via Boccaccio 22 10040 Rivalta di Torino (TO) - Italia
Principali mansioni e responsabilità	Calcolo e redazione di Attestati di Certificazione Energetica – Rilievi architettonici degli edifici
Periodo	2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro (tipo di azienda o settore)	Pool Engineering – Studio di Ingegneria Vicolo Cugiano, 4 10010 San Giorgio Canavese (TO) - Italia
Principali mansioni e responsabilità	Redazione di: Documenti di Valutazione del Rischio – Piani di evacuazione – Planimetrie di evacuazione – Valutazione del Rumore (Rilievi con fonometro e Analisi in Studio) – Rilievi Vibrometrici (Rilievi con strumentazione ed Analisi in Studio) – Valutazione dello Stress Lavoro Correlato – Valutazione del Carico Incendio – Valutazione delle Atmosfere Esplosive (ATEX).

	Progettazione esecutiva della passerella in carpenteria metallica della centrale termoelettrica IREN TO-NORD
<i>Periodo</i>	2011 - 2013
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro (tipo di azienda o settore)</i>	Sintesi S.p.a. Sede Legale: Roma – Via Giolitti, 42 – 00142 Italia Unità locale: Torino – Via Sacchi, 9 – 10100 Italia
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Incarico di consulenza per l'espletamento delle attività previste dal D.Lgs. 81/2008 in favore di "Regione Piemonte" Sopralluoghi tecnici nelle sedi regionali e presidio fisso all'interno della sede di Via Viotti, 8 - Torino
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<i>Periodo</i>	1997-2002
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Liceo Scientifico "Istituto Sociale"
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Maturità scientifica
<i>Qualifica conseguita</i>	Diplomato con votazione 80/100
<i>Periodo</i>	2007
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	University of Cambridge (GB)
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Preliminary English Test
<i>Qualifica conseguita</i>	Pass
<i>Periodo</i>	2007
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Politecnico di Torino (I) I Facoltà di Ingegneria Classe di laurea: Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Corso di laurea in Ingegneria Edile
<i>Qualifica conseguita</i>	Laureato con votazione 94/110 Tesi di Laurea: "La Certosa Reale-Rilievo del padiglione n°20"
<i>Periodo</i>	2007
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	British Council (GB)
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	IELTS International English Language Testing System
<i>Qualifica conseguita</i>	Pass
<i>Periodo</i>	2010
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Politecnico di Torino (I) I Facoltà di Ingegneria Classe di laurea: Architettura e Ingegneria Edile
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Corso di laurea specialistica in Ingegneria Edile
<i>Qualifica conseguita</i>	Laureato con votazione 99/110 Tesi di Laurea: "Impianti fotovoltaici. Sperimentazione della prestazione di impermeabilità all'acqua di un sistema integrato architettonicamente"
<i>Periodo</i>	2010
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Politecnico di Torino (I) – Esame di Stato
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Sessione PRIMA Anno 2010
<i>Qualifica conseguita</i>	Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere civile ed ambientale

<i>Periodo</i>	2011
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Ingegnere
<i>Qualifica conseguita</i>	Iscritto alla Sezione A dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 18.01.2011 - n° matricola: 11949J
<i>Periodo</i>	2012
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	FOIT – Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Corso di abilitazione per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.
<i>Qualifica conseguita</i>	Abilitato all'esercizio di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dal 23.04.2012
<i>Periodo</i>	2013
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	FOIT – Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Corso di formazione per R.S.P.P. – Modulo C (Art. 32 D.Lgs. 81/08 s.m.i.)
<i>Qualifica conseguita</i>	Abilitato all'esercizio di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione dal 22.03.2013
<i>Periodo</i>	2013
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione</i>	FOIT – Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
<i>Principali materie ed abilità professionali oggetto dello studio</i>	Corso di formazione per i Formatori della sicurezza
<i>Qualifica conseguita</i>	Formatore della sicurezza ai sensi dell'art.6 c.8 lett.m-bis) del D.Lgs. 81/2008 dal 04.07.2013
CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI	
<i>Madrelingua</i>	Italiano
<i>Altra lingua</i>	Inglese
<i>Capacità di lettura/scrittura</i>	Buona
<i>Capacità di espressione orale</i>	Buona
<i>Capacità e competenze relazionali</i>	Ha capacità di interazione con altre persone, assumendo ruoli in cui la comunicazione è importante ed in situazioni in cui il lavoro di gruppo risulta essenziale. La facilità nei contatti umani è innata, ma è stata anche acquisita nei periodi di collaborazione lavorativa nell'hotel di proprietà della famiglia.
<i>Capacità e competenze organizzative</i>	E' interessato al coordinamento di gruppi di lavoro volontario in occasione di manifestazioni organizzate dal Lions Club International e, talvolta, ha organizzato i gruppi di lavoro studentesco all'interno del proprio percorso di studi.
<i>Capacità e competenze tecniche</i>	Utilizza con abitudine giornaliera il computer con applicazione dei programmi Windows e collegati Word, Excel, Outlook, Wordfast, Access,... Inoltre utilizza programmi per la progettazione Autodesk Autocad, Revit Building, Revit Architecture, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, RDF, Adobe Dreamweaver, Docet, Adobe InDesign Cs4, Progeo, Claraf, Euclide, Blumatica Safety
<i>Patente</i>	Patente di guida B per automobili

Il sottoscritto rilascia liberatoria per la privacy a norma del D.lgs 196/2003

Torino, 11.03.2014

Ing. Stefano Baitone