

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **GREGORIO BUSSI**
Indirizzo Via D. Livingstone, 4 - 42123 Reggio Emilia (RE)
Telefono + 39 347 0713595
Fax + 39 0522 085394
E-mail gregorio.bussi@gmail.com
f.bussi@studioalfa.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 04 settembre 1976
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date **Da novembre 2006 ad oggi**
Lavoro o posizione ricoperti **Consulente in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro**
Principali attività e responsabilità Dal 2008 svolgo attività di consulenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro ed affidamento dell'incarico di **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** ai sensi del D.Lgs. 81/08 presso le seguenti aziende (elenco non esaustivo):

- ✓ ADB Broadband SpA (ex Pirelli Broadband Solutions)
- ✓ Gruppo Obiettivo Lavoro SpA
- ✓ Gruppo Conter SpA
- ✓ Ecobloks Srl
- ✓ Stella Bianca SpA
- ✓ Officine Curioni SpA (gruppo Barry-Wehmler)
- ✓ Allogel Srl
- ✓ Snips Srl
- ✓ Sillaro Srl
- ✓ Imballaggi Protettivi Srl
- ✓ Atef Srl
- ✓ Azienda agricola Tre Cascine
- ✓ Centro Ortofrutta SpA
- ✓ CPSD - Cooperativa Produzione Serramenti Dolcini a.r.l.
- ✓ Fonderie Maestri Srl
- ✓ Mecgraf Srl
- ✓ ...

Ho svolto numerose docenze per aziende ed enti di formazione relativamente ai seguenti argomenti:

- ✓ Formazione per abilitazione al ruolo di RSPP;
- ✓ Formazione dei lavoratori che impiegano attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione, in particolare:
 - Operatori di carrelli semoventi con conducente a bordo;
 - Operatori addetti all'utilizzo di apparecchi di sollevamento (carri ponte, gru su autocarro);
 - Operatori di piattaforme di lavoro elevabili;
- ✓ Formazione di lavoratori, preposti e dirigenti (artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08);
- ✓ Formazione e addestramento per l'utilizzo di DPI di III cat.

Ho svolto svariati incarichi per valutazioni specifiche (oltre 400) in applicazione del D.Lgs 81/08 (Valutazione dei rischi, valutazioni strumentali specifiche quali rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali, contratti di appalto, Piani Operativi della Sicurezza, ecc.) per aziende ed Enti Pubblici.
Elenco di seguito alcune delle Aziende presso le quali ho svolto attività di consulenza:

- ✓ Gruppo IVECO

- ✓ FIAT Powertrain Technologies
- ✓ Pirelli Industrie Pneumatici
- ✓ Gruppo Mauro Saviola
- ✓ Prysmian Cavi e Sistemi Energia Srl
- ✓ Ferrarini SpA
- ✓ Immergas SpA
- ✓ Tetra Pack SpA
- ✓ Argo Tractors SpA
- ✓ Comer Industries SpA
- ✓ Crown Closures Italy Srl
- ✓ Gruppo Interpump SpA
- ✓ Enia SpA
- ✓ Gruppo ABK Ceramiche
- ✓ Gruppo Atlas Concorde SpA
- ✓ Gruppo Emilceramica
- ✓ Padana Tubi SpA
- ✓ Beta Trans SpA
- ✓ Bucher Hydraulics SpA
- ✓ ...

Tipo di attività o settore	Servizi
Date	2004 – 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager
Principali attività e responsabilità	Impiegato presso la ditta Teckal S.p.A. di Reggio Emilia, azienda attiva nel settore dei pluriservizi energetici, come relatore dei progetti tecnico-gestionali legati alle gare d'appalto tipo "servizio-energia" e "Global Service". In particolare, oltre alla redazione dei progetti, le attività da me svolte si sono concentrate sullo sviluppo informatizzato di soluzioni per il "Facility Management", per il risparmio energetico e per la formulazione delle offerte economiche di gara.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Teckal SpA - Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Pluriservizi energetici
Date	2003 – 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista
Principali attività e responsabilità	Impegnato come ingegnere progettista presso la ditta <i>VIP Snc</i> , azienda reggiana produttrice di sistemi per il recupero di solventi ed acque.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VIP Snc – Reggio Emilia
Tipo di attività o settore	Metalmeccanica
Istruzione e formazione	(Lista non esaustiva)
Date	2012
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'art.90 del D.Lgs.81/08, titolo IV, capo I
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Disposizioni sulla prevenzione infortuni nei cantieri temporanei o mobili. Conoscenze specifiche per svolgere la funzione di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (CSP) e/o in fase di esecuzione dei lavori (CSE).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Edile di Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corsi di formazione al ruolo
Date	2011
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 07/12/1984 n° 818 e del Decreto del Ministero dell'Interno del 25/03/1985 art. 5
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Prevenzione incendi, normativa, impianti e tecniche

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri di Modena
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso specialistico
Date	2009
Titolo della qualifica rilasciata	Auditor del "Progetto SOBANE-SGSL"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il metodo SOBANE è una strategia di prevenzione dei rischi che prevede quattro livelli di azione: individuazione, osservazione, valutazione, valutazione specialistica (Screening, Observation, Analyse, Expertise). Il Progetto SOBANE promuove questa strategia di prevenzione e la sua applicazione alle differenti situazioni lavorative con l'obiettivo di controllare i rischi esistenti sul lavoro e di sviluppare in azienda un Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Salvatore Maugeri - Pavia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Qualifica
Date	2008
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione in attuazione del D.Lgs 195/03 e dell'Accordo Governo-Regioni del 14/02/2006 per qualsiasi macrosettore di attività (ATECO)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Prevenzione e valutazione dei rischi sul lavoro, impianti e dispositivi, normative applicabili, e tecniche di gestione dei rischi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Servizi PMI – Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corsi di formazione al ruolo
Date	2008
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	La figura di tecnico competente in acustica ambientale è stata istituita dalla Legge 26.10.1995 n.447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" quale figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo" Le funzioni che sono in grado di svolgere come tecnico competente in acustica sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none"> ✓ misure in ambiente esterno ed abitativo unitamente a valutazioni sulla conformità dei valori riscontrati ai limiti di legge ed eventuali progetti di bonifica; ✓ valutazioni in ambiente di lavoro; ✓ proposte di zonizzazione acustica; ✓ redazione di piani di risanamento.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Servizi PMI – Reggio Emilia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Qualifica - Iscritto nell'elenco dei Tecnici della Provincia di Reggio Emilia (Prot. n. 53105 – 21/07/2008)
Date	2006
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di ingegnere - Iscritto al N° 1750 dell'Albo degli Ingegneri di Reggio Emilia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	A.A. 2001-2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Meccanica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze multidisciplinari dalla progettazione alla produzione e alla gestione di prodotti, processi tecnologici ed impianti industriali.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Laurea quinquennale (vecchio ordinamento didattico)

Date

A.S. 1995-1996

Titolo della qualifica rilasciata

Maturità tecnico industriale ad indirizzo sperimentale in meccanica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Istituto Tecnico Industriale "L. Nobili" di Reggio Emilia
Diploma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

ITALIANO

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	intermedio	C1	avanzato	B2	intermedio	B2	intermedio	B1	intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Buone capacità relazionali e di adattamento
Buono spirito di gruppo
Risoluto e costante nel raggiungimento di un obiettivo

Capacità e competenze organizzative

Ottime capacità di lavorare in gruppo. Capacità nell'organizzare autonomamente il lavoro (grazie alle diverse esperienze professionali sopra elencate mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati). Capacità di lavorare in situazioni di stress. Buone capacità comunicative.

Capacità e competenze tecniche

Esperto in materia di valutazione dei rischi (rischi per la salute, rischi per la sicurezza e rischi "trasversali")
Esperto nell'individuazione e definizione dei fattori di rischio
Esperto nell'individuazione di misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione
Esperto di Audit e tecniche di Audit
Ottima conoscenza dei procedimenti autorizzativi legati alla sicurezza e all'ambiente
Buona conoscenza di sistemi gestione della sicurezza
Buona conoscenza in materia di prevenzione incendi

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dell'ambiente MS Windows e di alcuni dei propri software operativi (Word, Excel, PowerPoint, Access).
Ottima conoscenza dell'ambiente LINUX
Buona capacità nell'utilizzo di alcuni programmi agli elementi finiti tipo MSC Marc.
Buona capacità nell'utilizzo di alcuni software per la fluidodinamica computazionale tipo ANSYS Fluent.
Conoscenza dei linguaggi di programmazione Pascal e Fortran.
Buona conoscenza di software tipo CAD (2D e 3D).

Capacità e competenze artistiche

Suono il sassofono e il clarinetto. Saltuariamente suono la chitarra.

Altre capacità e competenze

Nuoto, sci.

Patente

Automobilistica - categoria B

