

Bellanca Francesca

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome Indirizzo residenza Bellanca, Francesca

via Aquileia n.24 - 34076 Romans d'Isonzo (GO) Italy

Telefono E-mail +39.328.92.88.788

francesca.bellanca@gmail.com

Luogo e data di Nascita Nazione di Nascita - Codice Paese Trieste - 08/12/1976

Italia - IT

ATTIVITA' IN CORSO

Data inizio

06/12/2011

Corso di Alta Formazione: ENERGYMA Interventi RUE (Rational Use of Energy) e RES

(Renewable Energy Sources) per l'incremento dell'efficienza energetica.

Durata

300 ore totali, di cui 180 in aula e 120 di stage o project work presso aziende del settore, con

supporto del corpo docenti.

Luogo ed Istituzione certificante

Udine - Consorzio Friuli Formazione, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Udine e Friuli Innovazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

17/10/2011-16/04/2012

Tirocinio formativo presso l'Area Economia e Territorio - Servizio Edilizia Pubblica - del Comune

di Trieste.

Obiettivo

Lavori Pubblici - Approfondimento della normativa di settore e sviluppo delle competenze tecniche riguardanti l'iter dei lavori pubblici: dal finanziamento alla gara d'appalto,

all'esecuzione dei lavori, al collaudo ed agli atti conclusivi di fine appalto.

Data

24/11/2011

Idoneità di concorso pubblico per esami per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di ${\bf 1}$

istruttore tecnico - Settore uso e assetto del territorio - Demanio Marittimo.

Conseguita terza posizione in graduatoria.

Materie caratterizzanti le prove di

concorso

Normativa nazionale e regionale in materia di urbanistica ed edilizia privata; normativa in

materia di gestione del demanio marittimo.

Data

14/09/2011

Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia con il

n.836A - Sezione A, Settori Civile e Ambientale, dell'Industria e dell'Informazione.

Data

07/2011-Prima sessione 2011

Qualifica conseguita Luogo ed Istituzione certificante Abilitazione alla professione di Ingegnere.

Università degli Studi di Trieste

Dal

03/01/2011-06/05/2011

Attività

Periodo di formazione presso lo studio del dott. ing. Ilario Tul - Trieste.

Principali argomenti affrontati

Redazione di pratiche per le opere in cemento armato e carpenteria metallica atte alla presentazione presso gli Enti preposti; approfondimenti e applicazione del programma di

calcolo delle strutture Mastersap Top 2009; visite in cantiere.

Data

15/12/2010

Qualifica conseguita

Laurea di Dottore Magistrale in Ingegneria Edile

Luogo ed Istitutuzione certificante

Università degli Studi di Trieste

Votazione

103/110

Titolo della tesi

"Valutazione della vulnerabilità sismica ed ipotesi di intervento su di un edificio storico di Trieste: Palazzo Gopcevich"

Materia oggetto di tesi

Progetto di Strutture

Principali materie / abilità professionali

oggetto dello studio

Progettazione anti-sismica, Dinamica delle strutture, Tecnica delle costruzioni, Architettura dei grandi complessi e delle opere infrastrutturali, Architettura tecnica, Recupero e conservazione degli edifici, Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia, Processi e metodi per la produzione edilizia in sicurezza, Tecnica urbanistica.

Data Inizio-Data Fine

11/10/2004-13/05/2005

Qualifica conseguita

Attestato di frequenza al corso di "Inglese 1C" Università Popolare di Trieste

Luogo e tipo di istituto di formazione Oggetto dello studio

Corso di lingua inglese con insegnante madrelingua; lettura, comprensione del testo,

esercitazioni scritte e orali.

Livello nella classificazione CEFR

A2

Data Inizio-Data Fine

31/05/2001-15/06/2001

Qualifica conseguita Principali materie / abilità professionali

oggetto dello studio

Certificato di frequenza al corso: "AUTOCAD 2001 - Progettazione assistita da calcolatore" Fondamenti di Computer Aided Design; pacchetto Autocad per la realizzazione di disegni tecnici

e la progettazione tecnica; sistema bidimensionale e modellazione tridimensionale. Trieste - Centro Servizi Informatici di Ateneo dell'Università degli Studi di Trieste

Luogo e Nome dell' Istituto di

formazione

Data Inizio-Data Fine

09/1990-06/1995

Qualifica conseguita Maturità scientifica

Votazione

48/60

Luogo e Nome dell'Istituto di istruzione

Gorizia - Liceo Scientifico "Duca degli Abruzzi"

Principali materie oggetto di studio Italiano, Latino, Matematica, Storia, Scienze della Terra, Biologia, Geografia, Tedesco.

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Tedesco, Inglese

Autovalutazione - Livello europeo

Tedesco

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto Lettura		Interazione orale		Produzione orale				
B2	Utente	B2	Utente	B2	Utente	B2	Utente	B2	Utente
	autonomo		autonomo		autonomo		autonomo		autonomo
A2	Utente base	B1	Utente	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente
			autonomo						autonomo

CAPACITÀ E COMPETENZE **INFORMATICHE**

Ottima conoscenza degli applicativi del pacchetto Office.

Ottima conoscenza del software AutoCAD indispensabile per la rappresentazione CAD dei progetti, e ottima capacità di modellazione 3d dei progetti tramite il software Rhinoceros 3d. Nel campo della progettazione strutturale, ottima conoscenza del software Mastersap (AMV Softaware Company) e dei suoi post-processori dedicati alla verifica degli elementi in c.a., legno, muratura (nuova ed esistente) ed acciaio.

Molto buona la capacità di utilizzo del programma Sap2000 e del software MidasGEN.

Ottima abilità nell'uso degli applicativi per la rappresentazione grafica, per la creazione e modifica di immagini vettoriali Coreldraw, e per la gestione delle immagini bitmap tramite CorelPhotoPaint e Photoshop.

Acquisita ottima conoscenza della Adobe Creative Suite nella versione Design, pacchetto di applicativi costituito dal già citato Photoshop e dall'Adobe Illustrator, InDesign e Acrobat. Ottima conoscenza del software per la redazione della certificazione energetica MC11300, in fase di sviluppo la conoscenza del software della Logical Termolog.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Da sempre appassionata di architettura, vorrei percorrere la strada che avvicina questa affascinante disciplina, alla tecnica propria dell'ingegneria, cercando di seguire un percorso che sia da stimolo per coltivarle entrambe.

Disegno a mano libera (matita e china); fotografia; grafica e progettazione di loghi ("Piano di Zona - Ambito Alto Isontino - 2006-2008" Servizi Socio-Assistenziali del Comune di Gorizia).

ULTERIORI INFORMAZIONI | Patente di guida tipo B.