

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Cossu Elisabetta**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Mobile

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 03 marzo 1971

Esperienza professionale

Date 10/2010 - 05/2015

Lavoro o posizione ricoperti Impiegato ufficio tecnico

Principali attività e responsabilità Disegno tecnico nell'ufficio progettazione impianti fotovoltaici e ad energia rinnovabile.
Gestione pratiche GSE (Gestore Servizi Energetici)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Eosol S.r.l. società unipersonale del Gruppo Sarda Petroli, via Della Rinascita 17 Cagliari

Tipo di attività o settore Energie Rinnovabili

Date 03/2001 - 11/2003

Lavoro o posizione ricoperti Disegnatrice CAD

Principali attività e responsabilità Disegno tecnico nell'ufficio impianti di condizionamento e speciali nell'ambito dell'ampliamento dell'aerostazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Elmas 2K (Adanti S.p.A. e T&T Impianti) c/o aeroporto Cagliari-Elmas

Tipo di attività o settore Costruzioni

Date 1995 - 1996

Lavoro o posizione ricoperti Disegnatrice CAD

Principali attività e responsabilità Disegno Tecnico
Progettazione e restauro
Contabilità Cantiere (Concant)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Ing. Pellegrini-Bettoli-Gustavo a Cagliari

Tipo di attività o settore Progettazione

Date 1994 - 1995

Lavoro o posizione ricoperti Disegnatrice CAD

Principali attività e responsabilità Disegno tecnico

Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di Ingegneria e Architettura Ing. Torelli a Cagliari

Tipo di attività o settore Progettazione

Date 1993 - 1994

Lavoro o posizione ricoperti Disegnatrice CAD

Principali attività e responsabilità Disegno tecnico
Assistenza progettazione di restauro
Contabilità cantiere (Concant)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Ing. Pellegrini-Bettoli-Gustavo a Cagliari

Tipo di attività o settore Progettazione

Attività didattiche

Date 10/2009 → al A.A. 2013-2014

Attività di tutorato volontario
c/o Facoltà di Ingegneria
Date Docente: Ing. Gianraffele Loddo;
disciplina: Architettura Tecnica per Ingegneria Civile
A.A. 2014-2015

Attività di tutorato volontario
c/o Facoltà di Architettura
Date Docente: Ing. Gianraffele Loddo;
disciplina: Laboratorio Integrato di Progetto e Costruzione 3 in Scienze dell'architettura
A.A. 2010-2011 → al A.A. 2013-2014

Attività di tutorato retribuito
c/o Facoltà di Architettura
Date Docente: Ing. Gianraffele Loddo;
disciplina: Laboratorio Integrato di Progetto e Costruzione 3 in Scienze dell'architettura
A.A. 2009-2010 e A.A. 2010-2011

Attività di tutorato volontario
c/o Facoltà di Architettura
Date Docente: Ing. Gianraffele Loddo;
disciplina: Architettura Tecnica per la Conservazione
A.A. 2009-2010

Attività di tutorato volontario
c/o Facoltà di Architettura
Date Docente: Ing. Gianraffele Loddo;
disciplina: Laboratorio Informatica Grafica per Corso di Studi in Edilizia

Istruzione e formazione

Date 10/2006 → 07/2009

Titolo della qualifica rilasciata Laurea di II Livello in ingegneria Edile indirizzo recupero/conservazione (4S); voto: 110/110 e lode

Principali tematiche/competenza professionali possedute Tesi sullo studio di una copertura in tensostruttura per una gradinata esistente del campo C.O.N.I. mediante realizzazione di un modello fisico in scala.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari

Date 10/2002 - 07/2006

Titolo della qualifica rilasciata Laurea di I Livello in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali; voto: 104/110

Principali tematiche/competenza professionali possedute Restauro e diagnostica per il degrado
Litologia e geologia applicata
Fisica applicata ai beni culturali
Disegno architettonico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari

Date 2005 - 2006

Titolo della qualifica rilasciata Tirocinio formativo

Principali tematiche/competenza professionali possedute Laboratorio C.N.D. (Controlli non distruttivi): prospezioni georadar, gravimetro in siti archeologici.
Supervisione Prof. G. Ranieri.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Ingegneria del Territorio - Sezione Geofisica - Università degli Studi di Cagliari

Date 12/1991 - 01/1993

Titolo della qualifica rilasciata Addetto alla Progettazione mediante sistemi CAD-CAM

Principali tematiche/competenza professionali possedute Utilizzo del software AutoCad di AutoDesk

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione I.A.R.O.S. di Cagliari

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Corso di Formazione della Regione Sardegna

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Gestire rapporti interpersonali
Stabilire un rapporto di fiducia col cliente
Gestire situazioni di stress
Comunicare efficacemente
Lavorare in gruppo

Capacità e competenze organizzative

Gestire progetti

Capacità e competenze tecniche

Utilizzare AUTOCAD
Utilizzare il Plotter
Utilizzare a livello base il Georadar e il Gravimetro e i rispettivi software di elaborazione Dati
Diagnostica a livello macroscopico

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di windows
Buona conoscenza del pacchetto Office
Buona conoscenza di internet e posta elettronica
Buona conoscenza del sistema Mac OSX
Conoscenza di base del software di disegno 3D Revit Architecture

Altre capacità e competenze

Costanza
scrupolosità
Apertura mentale

Patente

B

Ulteriori informazioni

Disponibile alla Formazione
Disponibile al Part-time o Full-time

Si autorizza il trattamento dei dati personali in conformità al Dlgs 196/03.

Data

02.02.2016

Firma