

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberta Suppo



Sesso Femminile | Data di nascita 01 marzo 1985 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere edile - architetto

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/09/2014 - oggi

Ingegnere edile - Titolare

Studio Tecnico Suppo .- Servizi d'ingegneria,
Via Megara 117, 96011 - Augusta (SR) - Italia

Progettazione architettonica, strutturale (Verifiche sismiche di edifici esistenti, nuove costruzioni in c.a., muratura e legno) ed energetica (Sistemi passivi per il controllo dei consumi energetici). Pratiche di accatastamento.

Cura dell'iter burocratico delle pratiche edilizie.

Coordinamento in materia di sicurezza e di salute in fase di progettazione ed esecuzione.

Partecipazione a diversi concorsi di progettazione nazionali e internazionali.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche.

01/09/2014 - oggi

Consulente esterno

Studio Tecnico Lo Giudice & Di Marco - Servizi d'ingegneria,
Viale Della Vittoria 146, 92024 - Canicattì (AG) - Italia

Analisi strutturale, stima della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in muratura e in c.a.

Progettazione di interventi di messa in sicurezza di edifici in c.a..

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche.

1/06/2012 - 29/08/2014

Ingegnere strutturista

Technoside s.r.l.- Servizi d'ingegneria,
Via Madonna di Fatima, 14, 95030 -Gravina di Catania (CT) - Italia (www.technoside.it)

Collaborazione nell'ambito del progetto PO FESR 2007/13 - Linea d'intervento 4.1.1.1 denominato "Attività di sviluppo sperimentale finalizzata alla riduzione del rischio sismico nella Sicilia orientale". Cod. CUP: G13F12000020004.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche.

18/03/2012 - 29/08/2014

Ingegnere edile - architetto

Technoside s.r.l.- Servizi d'ingegneria,
Via Madonna di Fatima 14, 95030 -Gravina di Catania (CT) - Italia (www.technoside.it)

Progettazione architettonico, strutturale (Opere in c.a., acciaio e legno) ed energetica.

Verifiche sismiche di edifici esistenti in muratura e in c.a.. Contabilità per lavori pubblici.

Progettazione di impianti di ventilazione di gallerie ferroviarie.

Cura dell'iter burocratico delle pratiche edilizie.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche.

11/2011 - 12/2014 **Ricercatore**
Dismat s.r.l.- Laboratorio per la sperimentazione sulle strutture e sui materiali da costruzione,
C/da Andolina S.S. 122 Km 28, 92024-Canicatti (AG) - Italia

Lavoro di ricerca sperimentale sulla dinamica dei pali di fondazione (Prova di Ammettenza meccanica) e redazione, con relative pubblicazioni, di due articoli sui risultati del lavoro svolto.

Attività o settore Attività di ricerca scientifica.

01/03/2011-07/10/2011 **Tironcinante**
Studio tecnico ing. S. Fontana
Via Pietra Dell' Ova , 95030- Tremestieri Etneo (CT) - Italia

Progettazione architettonico, direzione lavori e contabilità, perizie per accettazione di mutui bancari e pratiche di accatastamento (Docfa).

Attività o settore Attività professionali.

01/03/2011-07/10/2011 **Modellatore 3D**
S.A.P. STUDIO ENGINEERING s.r.l. - Servizi avanzati di ingegneria
Via Morosoli 15/b, 95124-Catania- Italia

Realizzazione di un modello 3D e di relativi render di una tribuna in acciaio per il progetto di un campo sportivo.

Attività o settore Attività professionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/02/2015 **Albo dei Consulenti Tecnici - Tribunale di Siracusa**
Presso il Tribunale di Siracusa è istituito un albo dei Consulenti Tecnici, l'albo è diviso in categoria.
Iscritta all'albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Siracusa nella categoria ingegneri dal 03/02/2015.

2012 **Albo dei certificatori energetici - Regione Sicilia**
Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità' Dipartimento dell'energia
Iscritta all'elenco dei certificatori energetici della Regione Sicilia al numero 10745.

21/07/2011 **Abilitazione alla professione di Ingegnere**
Università degli studi di Catania
Viale Andrea Doria, 6 – 95125 Catania - Italia.
Iscritta dal 1 settembre 2011 all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa al N° 2049 Sez. A settore civile-ambientale.

04/02/2011– 05/02/2011 **Corso di aggiornamento professionale**
Spoleto
Progettazione strutturale e Norme Tecniche per le Costruzioni 2008: Problemi specifici nel progetto di strutture antisismiche in acciaio.

- 10/2004 – 01/2011 **Laurea specialistica in Ingegneria Edile Architettura con votazione 110/110** Laurea specialistica (classe 4/s)
 Università degli studi di Catania
 Viale Andrea Doria, 6 -95125 Catania - Italia
-
- Tesi dal titolo "Progettazione di edifici in acciaio in zona sismica".
 Relatore Chiar.mo Prof. Ing. A. Ghersi
- 03/2010-06/2010 **Corso di Autodesk** 40 ore
 Università degli studi di Catania
 Viale Andrea Doria, 6 -95125 Catania - Italia
 Modellazione 2D e 3D (software Autodesk: Auto – Cad e 3D- Studio).
- 02/10/2007 -15/06/2008 **Corso di organizzazione del cantiere ai sensi del D.Lgs 81/09** 135 ore
Project management, POS e PIMUS
 Università degli studi di Catania
 Viale Andrea Doria, 6 -95125 Catania - Italia
 La preparazione conseguita permette di assumere la funzione di Responsabile dei Lavori (per opere private) o di Responsabile Unico del Procedimento (per opere pubbliche), e di coordinatore per la progettazione e/o per l'esecuzione della sicurezza in cantiere.
- 1999 – 2004 **Maturità Scientifica con votazione 95/100**
 Liceo scientifico statale "A. Saluta",
 Cittadella degli studi, Via Strazzulla, 96011- Augusta (SR) - Italia

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** Ritengo di possedere un'elevata capacità di lavorare in gruppo, maturata in molteplici situazioni in cui si dimostrava indispensabile la collaborazione, l'assunzione di responsabilità e la suddivisione dei compiti. Ho lavorato in gruppi di lavoro finalizzati all'organizzazione delle attività di studio, di cantiere e alla partecipazione di concorsi di progettazione.
- Competenze organizzative e gestionali** Sono in grado di pianificare e organizzare attività diverse che prevedono varie interazioni definendo priorità e responsabilità. Ritengo di saper lavorare in situazioni problematiche, con consegne anche a breve termine garantendo qualità e professionalità.
- Competenze professionali** Sono in grado di effettuare calcoli strutturali (strutture in c.a., acciaio, muratura, legno e in vetro) e di progettare in ambito architettonico in diverse scale (ville, uffici, interni, ristrutturazioni, palazzi, cambi di destinazione urbanistica). Sono in grado di redigere i documenti necessari al fine di ottenere i titoli urbanistici e i pareri legati alle strutture interagendo efficacemente con i tecnici dell'amministrazione.
 Ho spiccate capacità gestionali e organizzative. Riesco a gestire e organizzare il mio lavoro con precisione e puntualità, rispettando le scadenze e con ottimi risultati professionali.
- Competenze informatiche** Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Windows 98, Windows XP, Windows 7 e Windows 8.
 Ottima conoscenza dei programmi Office. Conoscenza approfondita di Auto-Cad e 3DS MAX.
 Buona conoscenza dei programmi di grafica: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Coreldraw e Piranesi.
 Buona conoscenza dei programmi di calcolo strutturale: CDSWin - CDPWin - CDGsWin (software STS), Pro-Sap e F-tool.

Buona conoscenza dei programmi per la certificazione energetica degli edifici: DOCET (software ENEA) e Clima BM-Sistemi (software Namirial).

Buona conoscenza del programma per la stesura di tutti gli elaborati tecnico-economico relativi ad un progetto, sia pubblico che privato ACR (software del STS) e del programma per la redazione dei piani di manutenzione MaintPro (software del STS).

Buona conoscenza del programma per gli accatastamenti Docfa.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Settembre 2013**
Articolo tecnico - scientifico presentato al Congresso XXI AIMETA (Associazione italiana di meccanica teorica applicata) nella sezione "Meccanica delle strutture".
Titolo Analisi teorico-sperimentale della risposta in frequenza di pali di fondazione.
(Coautori Elio Lo Giudice, Giuseppe Navarra).
- Ottobre 2013**
Articolo tecnico - scientifico presentato alla Conferenza Nazionale sulle prove non distruttive monitoraggio diagnostico - 15° Congresso AIPhD.
Titolo Influenza dei difetti superficiali sulla risposta in frequenza di pali di fondazione.
(Coautori Elio Lo Giudice, Giuseppe Navarra)
- Marzo 2009**
La pubblicazione raccoglie le riflessioni condotte sulle strategie di rigenerazione e trasformazione urbana della città di Brindisi frutto della collaborazione tra l'Amministrazione Comunale di Brindisi e l'Università degli Studi di Catania; in particolare il progetto affidato al mio gruppo di lavoro mira alla riqualificazione della zona industriale dismessa che affaccia sul golfo di Brindisi denominato Seno di levante.
Titolo Progetto architettonico a scala urbana pubblicato nel libro "BRINDISI CITTÀ D'ACQUA" (a cura di Riccardo Dell'Osso, Maggioli Editore) dal titolo "IL LIMITE DI LEVANTE".

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003

Augusta, li 03/03/2015

Firma

