



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **Gianfilippo Perria**

Indirizzo

Telefoni

Cellulare:

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 12/01/1982

Esperienza professionale

Date Dicembre 2015

Lavoro o posizioni ricoperti Direttore dei lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Principali attività e responsabilità Direzione lavori per demolizione di un manufatto in calcestruzzo armato di altezza di 23 metri presso lo stabilimento industriale di Macchiareddu della Eco Ind Sardegna srl

Nome e indirizzo del datore di lavoro Eco Ind. Sardegna srl – via Meucci 31 09127 Cagliari

Tipo di attività o settore Impresa specializzata in manutenzione degli impianti chimici industriali

Date Da gennaio 2015 a Maggio 2015

Lavoro o posizioni ricoperti Ingegnere

Principali attività e responsabilità Elaborazione preventivi tecnici per lavori edili/civili
Computi metrici
Gestione appalto pubblico di manutenzione per ASL 2 Olbia
Analisi tecnica – economica delle gare di appalto

Nome e indirizzo del datore di lavoro Taras Quirico srl – via Petra Niedda 1/A Z.I. 07026 Olbia

Tipo di attività o settore Impresa specializzata in opere elettriche e opere civili

Date Agosto 2014

Lavoro o posizioni ricoperti Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per l'esecuzione di opere d'arte muraria presso la pista ciclo – pedonale tra Su Siccu e Parco di Molentargius a Cagliari

Principali attività di responsabilità Redazione del piano di sicurezza e coordinamento
Controllo del rispetto delle normative di sicurezza durante l'attività di cantiere

Nome e indirizzo del datore di lavoro Urban Center Cagliari

Tipo di attività o settore Associazione culturale

Date Da marzo 2014 a Luglio 2014

Lavoro o posizione ricoperti Tutor accademico per "Laboratorio integrato di progetto e costruzione 2" presso la facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari – docente: prof. ing. Emanuele Mura

Principali attività e responsabilità Attività di supporto alla didattica del laboratorio
Stabilire e verificare il raggiungimento degli obiettivi, in accordo col docente, del progetto redatto dagli studenti

Essere il punto di riferimento per lo svolgimento dell'esercitazione di progetto di architettura/ingegneria fornendo le informazioni necessarie per il raggiungimento degli obiettivi didattici

Date	Da ottobre 2013 a Marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico edile di cantiere
Principali attività e responsabilità	Attività di controllo delle lavorazioni previste in cantiere Controllo del rispetto delle normative di sicurezza Coordinamento delle maestranze Approvvigionamento dei materiali Contabilità lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Buccellato srl – s.s. 131 km 11,500 n. 61, 09028 Sestu
Principali attività o di settore	Impresa specializzata in opere civili
Date	Da marzo 2013 a Settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor accademico per “Laboratorio integrato di progetto e costruzione 2” presso la facoltà di Ingegneria e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari – docente: prof. ing. Luciano Mareddu – coordinamento tutor: ing. Emanuele Mura
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto alla didattica del laboratorio Stabilire e verificare il raggiungimento degli obiettivi, in accordo col docente, del progetto redatto dagli studenti Essere il punto di riferimento per lo svolgimento dell’esercitazione di progetto di architettura/ingegneria fornendo le informazioni necessarie per il raggiungimento degli obiettivi didattici
Date	Dal 18 gennaio 2011 al 18 dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere presso il cantiere di Porta Nuova Varesine a Milano
Principali attività e responsabilità	Revisione tecnica e approvazione dei disegni costruttivi redatti dall’impresa esecutrice dei lavori Piano di manutenzione delle opere strutturali Attività di supporto alla Direzione Lavori per le opere strutturali Computi metrici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arup Italia s.r.l. – Corso Italia 13, 20122 Milano
Tipo di attività o settore	Servizi di progettazione e Management per architettura ed ingegneria
Date	Dal 18 gennaio 2010 al 17 gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico al team del cantiere di Porta Nuova Varesine a Milano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arup Italia s.r.l. – Corso Italia 13, 20122 Milano
Tipo di attività o settore	Servizi di progettazione e Management per architettura ed ingegneria
Date	Dal 16 marzo 2009 al 16 ottobre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico istruttorio al Servizio Autorizzazioni Edilizia, D.I.A. e Comunicazione Opere Interne Aggiornamento modulistica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Quartu Sant’Elena – via E. Porcu, 09045 Quartu Sant’Elena (CA)
Tipo di attività o settore	Settore Edilizia Privata
Istruzione e formazione	
Date	Da 09/2001 a 02/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Ingegneria Edile Architettura
Votazione di Laurea	110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Architettura tecnica – Progettazione di strade ferrovie aeroporti – Processi e metodi della produzione edilizia – Tecnica delle costruzioni – Organizzazione del cantiere
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Cagliari

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica a ciclo unico 5 anni
Tesi	<p>Titolo: "progetto hO₂me – dalla sostenibilità urbana alla casa sostenibile"</p> <p>Relatore: prof. ing. Luciano Mareddu</p> <p>Correlatore: prof. ing. Emanuele Mura</p> <p>Argomenti trattati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quadro normativo europeo ed italiano di riferimento e le certificazioni energetiche • Standard di certificazione • Marchi ecologici • Progettazione della sostenibilità: obiettivi per il contesto territoriale e urbano; obiettivi per la mobilità; obiettivi per l'efficienza energetica e il risparmio delle materie prime; obiettivi socio economici • Metodologie di costruzione • La valutazione della sostenibilità del progetto • Analisi di tre realtà progettuali
Date	Da 09/1996 a 07/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Votazione di Maturità	82/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Michelangelo" - Cagliari
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola superiore
Abilitazione professionale	Abilitato alla professione dal 05/08/2009
Aggiornamenti – qualifiche professionali	<ul style="list-style-type: none"> - "Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione" e "Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la realizzazione delle opere" secondo quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 – qualifiche rilasciate dall'Università degli Studi di Cagliari per la frequentazione del Corso di Organizzazione del Cantiere con programma didattico di 120 ore previsto dall'art. 3 del D.M. 16 gennaio 1997 - "Corso di formazione di base teorico e pratico sulla sicurezza nei cantieri edili con addestramento all'uso dei D.P.I. di 3° categoria contro le cadute dall'alto" - Corso di aggiornamento "Interventi strutturali su Edifici Esistenti" frequentato presso l'Ordine degli Ingegneri di Milano il 19 e il 26 ottobre 2010 - Corso di aggiornamento, per la durata complessiva di 40 ore, in materia di sicurezza e salute relativo alle funzioni di Coordinatore della progettazione e per l'esecuzione dei lavori in riferimento a quanto previsto dall'art. 98, comma 2, dell'allegato XIV - Corso di formazione su prevenzione e protezione dei rischi (RSPP) ai sensi del D.Lgs. n. 81/08

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altra lingua

Autovalutazione

Italiana

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Utente base	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	B1	Utente Base	A1	Utente base

Inglese

Capacità e competenze organizzative

Sono una persona con una grande voglia di apprendere, senso di organizzazione, di osservazione e capacità di analisi; le difficoltà non mi abbattano ma mi spingono a continuare il lavoro e a dare sempre il massimo per raggiungere l'obiettivo; mi piace combinare il lavoro individuale con quello di squadra.

Capacità e competenze tecniche

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.
Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word e PowerPoint, Autocad e Artlantis.
Buona conoscenza dei programmi Primus, Primus K, Certus, Certus Cad, Excel e Photoshop.

Capacità e competenze tecniche

L'esperienza presso il cantiere di Porta Nuova Varesine (trattasi di un intervento di riqualificazione urbana nelle vicinanze di Piazza Repubblica in Milano, caratterizzato da 12 edifici tra cui i più alti in Italia in carpenteria metallica 135 m., a destinazione servizi, e in c.a. 143 m., a destinazione residenziale) mi ha permesso di approfondire e migliorare la conoscenza delle strutture in c.a., delle strutture in acciaio e miste e scoprire le nuove realtà tecnologiche di costruzione. Durante i due anni della mia attività per Arup, inizialmente come stagista, ho svolto diverse attività tra cui:

- Review tecnica degli elaborati costruttivi del General Contractor
- Gestione delle varianti in corso d'opera
- Partecipazione alle riunioni tecniche
- Assistenza alla Direzione Lavori strutture
- Redazione del Piano di Manutenzione delle Opere strutturali

Altri aspetti tecnici specialistici esaminati in cantiere: solai pieni post tesi a cavi non aderenti con grandi sbalzi; solai pieni in c.a. senza giunti di dilatazione; sistema di fondazione vasca bianca; utilizzo del calcestruzzo ad alta resistenza C70/85 per pilastri; sistemi di connessione interfaccia acciaio e c.a.; solai misti in acciaio e cls.

Il ruolo di capo commessa per l'appalto pubblico di manutenzione ordinaria e straordinaria di tutto il patrimonio immobiliare della ASL di Olbia svolto presso l'azienda Taras Quirico srl mi ha permesso di:

- svolgere una attività di coordinamento delle squadre di operai per le attività di manutenzione segnalate dall'ufficio tecnico della ASL
- verificare i risultati della manutenzione in termini di qualità
- verificare il rispetto dei tempi contrattuali indicati nel capitolato speciale di appalto per gli interventi a chiamata e per gli interventi preventivati da lettere contratto e ordine
- verificare i computi metrici di progetto in relazione alle norme dei lavori pubblici
- contabilizzare i lavori eseguiti

Patente

Automobilistica B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".