

NICOLETTA CORONGIU

curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome/i e nome/i

CORONGIU NICOLETTA MARIA DOMENICA

Codice fiscale

CRNNLT79M58I452R

Indirizzo/i

VIA SAN GAVINO, 16 07018 POZZOMAGGIORE (SS)

Telefono/i

079/801470

Cellulare: 3471865088

Fax

E-mail

ingcorongiu@tiscali.it

Nazionalità/e

ITALIANA

Data di nascita

18/08/1979

Sesso

F

Settore di competenza

Ente pubblico e privato/libera professione

Esperienza professionale

Date

Funzione o posto occupato

Libero Professionista

Principali mansioni e responsabilità

Progettazione civile e industria, direzione lavori, perizie, pratiche catastali, e detrazioni fiscali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istruzione e formazione

Date

1998

Certificato o diploma ottenuto

Maturità Scientifica conseguita presso Liceo Scientifico Pozzomaggiore

Date

22/07/2004

Certificato o diploma ottenuto

Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica conseguita presso L'Università di Cagliari

Voto conseguito: 99/100

Titolo della tesi "Sviluppo di un modello per la stima del consumo di potenza in una SRAM

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari al numero 1156

INGLESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Capacità e competenze sociali	Ottime capacità sociali maturate durante gli studi e le esperienze di lavoro.
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità organizzative maturate durante gli studi e le esperienze di lavoro.
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza del pacchetto office (WORD, EXCEL, ACCESS, POWERPOINT);</p> <p>Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione:</p> <p>Java e C++</p> <p>Autocad</p> <p>Sienergy Integra</p> <p>Programmi bticino</p>
Corsi Frequentati	<p>Partecipazione al corso di:</p> <p>“Normative e Problematiche di Sicurezza sul Lavoro e Dispositivi di Protezione Individuale”;</p> <p>Microelettronica;</p> <p>Architettura dei Sistemi Integrati;</p> <p>Gestione della Qualità Totale;</p> <p>Reti;</p> <p>Strumentazioni Elettroniche;</p> <p>Affidabilità e Diagnostica</p> <p>Corso d’inglese, con rilascio di attestato di livello</p> <p>Corso certificazione energetica</p> <p>Corso sicurezza cantieri secondo dlgs 81/08</p> <p>Corso Energy Manager – Esperto in gestione dell’Energia</p>
Esperienze lavorative	<ul style="list-style-type: none">- Dal 24/01/2005 al 31/10/2010 ha lavorato presso il Consorzio Latte in cui faceva parte del Centro Elaborazione Dati- Collabora dal settembre 2011 con lo Studio Morittu – Zoroddu di Silanus, dove si occupa principalmente di Energie Alternative e progettazione con Autocad.- Svolge lavori di libera professione nell’ambito della progettazione civile e industriale, pratiche catastali, svolgimento pratiche per le detrazioni fiscali e risparmio energetico.- Insegnato più volte in corsi di sicurezza nei cantieri, presso la Confartigianato di Macomer

NICOLETTA CORONGIU

Progettazioni

2008

-Realizzato nel marzo 2008 il progetto “**CALCOLO DI VERIFICA PER LA PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE – CEI 81-10**” committente il Consorzio Latte

-Insegnato presso Liceo Scientifico Pozzomaggiore ai corsi recupero le materie matematica e fisica- giugno 2008-

-Guidato il progetto: “Tecnologie e innovazione per uno nuovo metodo di insegnamento della matematica” presso il Liceo Scientifico Pozzomaggiore - dicembre 2008-

- Direzione lavori del progetto l’**Adeguamento della rete elettrica comunale** presso il Comune di Pozzomaggiore.

2012

- Nel 2012 ha ricevuto l’incarico di progettazione e direzione lavori per “**Completamento di pubblica illuminazione**”

- Realizzato nel febbraio 2012 il progetto “**CALCOLO DI VERIFICA PER LA PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE – ex CEI 81-10**” committente Comune di Semestene

- Progettazione di impianto Parafulmine committente Comune di Semestene

- Nel 2012 ha ricevuto l’incarico di progettazione e direzione lavori di Semestene del cantiere per “**Manutenzione di viabilità Rurale**”

2013

Collaborato dall’ottobre 2013 al gennaio 2016 per la redazione **dell’Adeguamento del PUC al Piano Particolareggiato** con l’ingegner Fabrizio Cioccolo.

2014

Marzo 2014 Committente : Fondazione Banco di Sardegna di Sassari, progettazione di: Impianto elettrico e Calcolo di verifica per la protezione contro le scariche atmosferiche Impianto idrico sanitario e di riscaldamento.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 30.06.2003, n.196

Data:

Firma