

CURRICULUM STUDI E PROFESSIONALE



Dott. Ing. Angelo Coghe

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ANGELO COGHE

VIA 24 MAGGIO, 56 09070 ZEDDIANI (OR)

3294659398

ingangelocoghe@gmail.com

Italiana

24/03/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 1997

CON. SAR Zeddiani

Alimentare

Operaio addetto al controllo delle macchine

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 1998

CON. SAR Zeddiani

Alimentare

Operaio addetto al controllo delle macchine

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

LUGLIO 1999

CON. SAR Zeddiani

Alimentare

Operaio addetto al controllo delle macchine

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

MAGGIO 2007

PROVINCIA DI ORISTANO

Programmazione, Pianificazione territoriale, Trasporti

Attività di tirocinio

- Principali mansioni e responsabilità
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Data
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali tematiche/competenze professionali possedute

- Data
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Analisi del programma di censimento volumetrico del traffico nelle strade provinciali e statali secondarie con successiva elaborazione dei dati per la programmazione del trasporto pubblico locale.

OTTOBRE 2012- A TUTT'OGGI

Studio di architettura

Studio tecnico di progettazione

Collaborazione

Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza di opere d'ingegneria civile e edile, costruzioni edili e opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, piani di lottizzazione convenzionata, opere strutturali e di consolidamento, consulenze e perizie tecniche.

Dicembre 2013

Protezione Civile

Ente pubblico

Collaborazione

Attività di sopralluogo nei comuni di Solarussa e Simaxis per definire nell'immediato l'entità dei fenomeni di dissesto, per una valutazione dei danni, per l'individuazione delle situazioni ambientali potenzialmente pericolose per l'incolumità di persone o cose, nonché per proporre le azioni necessarie per la messa in sicurezza anche temporanea in seguito ai fenomeni piovosi che hanno colpito la Regione Sardegna.

Luglio 2000

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "Mariano IV" Oristano

Aprile 2007

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Cagliari

Diploma di Laurea conseguita con la redazione della tesi dal titolo "**Potenzialità e Segnalamento nel Trasporto Ferroviario**".

Luglio 2010

Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza

Università degli Studi di Cagliari

Corso di Organizzazione del cantiere (120 ore) che fornisce la preparazione riguardante: principi generali di sicurezza D.lgs. 81/08, redazione di un piano di sicurezza e di coordinamento, infortuni e malattie professionali, rumore, vibrazioni, sostanze e preparati pericolosi, agenti aerodispersi e qualità dell'aria, normative in materia di appalti e sicurezza nei cantieri delle costruzioni, movimentazione manuale dei carichi, microclima e benessere termico negli ambienti di lavoro, rischio incendio, elementi di sicurezza elettrica.

Luglio 2012

Diploma di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Cagliari

Geometria, Analisi matematica (1, 2, 3), Statistica matematica, Fisica generale (1, 2), Fisica tecnica, Chimica, Disegno, Informatica grafica, Architettura tecnica, Meccanica razionale, Meccanica applicata alle macchine, Scienza delle costruzioni (1, 2), Tecnica delle costruzioni (1, 2), Meccanica delle rocce, Strutture di fondazione, Idraulica, Opere di adduzione, Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti (1, 2), Sovrastrutture di strade, ferrovie e aeroporti, Gestione di

- Principali tematiche/competenze professionali possedute

- Data

- Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Data

- Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CONOSCENZE INFORMATICHE

CORSI E LABORATORI FREQUENTATI

PATENTE

LAVORI ESEGUITI

infrastrutture viarie, Topografia, Cartografia numerica e gis, Tecnica urbanistica, Pianificazione dei trasporti (1, 2), Teoria dei sistemi di trasporto, Progettazione dei sistemi di trasporto (1, 2), Tecnica ed economia dei trasporti (1, 2), Teoria e tecnica della circolazione stradale (1, 2), Teoria dei sistemi di trasporto, Trasporti marittimi, Trasporto merci e logistica, Trasporti ferroviari, Trasporti speciali, Trasporti urbani e metropolitani, Trasporti aerei (1, 2), Ingegneria degli scavi, Organizzazione del cantiere (1, 2), Metodi della ricerca operativa, Modelli e metodi matematici per l'ingegneria, Metodi statistici ed econometrici per i trasporti

Diploma di Laurea Specialistica conseguito con punti 107/110; tesi di laurea sulle sovrastrutture stradali " **studio dell'influenza delle geogriglie sugli strati in conglomerato bituminoso**" (Relatore Prof. Ing. Mauro Coni, Correlatore Dott. Ing. Silvia Portas)

Dicembre 2012

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile (Sezione A)

Università degli Studi di Cagliari

Febbraio 2013

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Oristano al n°680

Italiano

Francese

BUONO

BUONO

BUONO

- Sistema operativo **windows (98, Me, 2000, XP, Vista, 7)**
- **Microsoft Office** (Word, Excell, Power Point, Access)
- **Spad** (Analisi statistica)
- **Autocad** (CAD)
- **Allplan** (CAD-BIM)
- **Cube** (Macro simulazione del traffico)
- **Lindo** (Risoluzione di problemi di programmazione lineare)
- **Civil Designe** (Progettazione stradale)
- **Gv sig** (Gis)
- **Primus** (Contabilità)
- **Docet Pro** (Certificazione energetica)

- Laboratorio di Progettazione Integrata di Strade, Ferrovie e Aeroporti presso Università degli Studi di Cagliari

Categoria B

- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, misura e contabilità, direzione dei lavori dell'intervento denominato "Lavori di messa in sicurezza e rifacimento delle facciate del P.O. San Martino di Oristano".
 - Committente: ASL 5 Oristano – Via Carducci – Oristano- tel.0783-317290 ;
 - Periodo: 18/09/2015 - in corso
 - Importo dei lavori: € 1.100.000,00
 - Categoria d'opera: Edilizia
 - ID opere: E20

- Grado di complessità: 0,95

Descrizione

Il progetto ha riguardato nella prima fase l'analisi del degrado delle facciate del P.O. San martino di Oristano individuando le tipologie di ammaloramento e le relative tecniche di risanamento.

Nella seconda fase si è analizzato dal punto di vista energetico l'involucro edilizio constatando che lo stesso risultava non a norma con la normativa vigente.

Nella terza fase si è analizzato il tipo di involucro più adeguato alla struttura esistente dal punto di vista del confort energetico, acustico ed architettonico optando così per un sistema di facciata ventilata costituita da materiale isolante applicato sul paramento murario esterno e da una sottostruttura realizzata con profili metallici ancorati al paramento stesso, avente la funzione di sostenere il rivestimento esterno realizzato con pannelli di alluminio tipo Alucobond Plus o equivalente, costituiti da due lamiere in lega di alluminio e da un nucleo polimerico addizionato di componenti minerali per uno spessore totale di 4 mm. La faccia esterna del pannello è preverniciata a forno con un sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (es. PVDF/FEVE).

Tale rivestimento in corrispondenza di alcune superfici finestrate è interrotto da una schermatura solare realizzata mediante un sistema di montanti in profilati di lega di alluminio sul quale si inseriscono delle lamelle orizzontali (tipo Brise Soleil) anch'esse in alluminio

Contestualmente, si è deciso di sostituire anche le superfici finestrate in quanto obsolete sia dal punto di vista funzionale, energetico, acustico ed estetico.

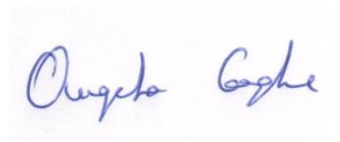
Mediante tale intervento si è avuto un miglioramento delle prestazioni energetiche delle murature pari al 58,95% e del 65% per quelle delle superfici finestrate.

- Progetto di adeguamento di una strada extraurbana mediante l'utilizzo del software "Civil Designe";
- Individuazione di un percorso ciclabile nel comune di Cagliari con l'utilizzo del software "Gv Sig";
- Progetto di un Piano di lottizzazione durante il corso di "Tecnica urbanistica";
- Progetto di un'opera di adduzione durante il corso di "Opere di adduzione";
- Progetto di un sistema di trasporto a servizio degli esercizi commerciali nel centro del Comune di Cagliari durante il corso di "Progettazione dei Sistemi di Trasporto";
- Collaborazione alla Progettazione preliminare, definitiva e esecutiva di una civile abitazione a 4 piani;
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R. Es. n.53/2016 (Esecuzione immobiliare);
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R. Es. n.16/2017(Esecuzione immobiliare);;
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R. G. n.321/2017(Causa civile);
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R. Es. n.79/2017(Esecuzione immobiliare);
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R. Es. n. 82/2017(Esecuzione immobiliare);
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R. G. n. 321/2017(Causa civile);
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R, Es. n. 7/2018 (Esecuzione immobiliare);
- C.T.U. presso Tribunale di Oristano causa R. G. n. 536/2018(Causa civile);
- Redazione di certificazioni energetiche;
- Progettazione di un ampliamento di una civile abitazione sita nel Comune di Solarussa;
- Progettazione e direzione dei lavori di Ristrutturazione di una civile abitazione che ha interessato l'irrigidimento e l'isolamento acustico di un solaio in legno massiccio;
- Progettazione di ristrutturazione di un edificio destinato a civile abitazione nel Comune di Oristano.
- Esecuzione di stime di immobili di proprietà della Provincia di Sassari per un importo di .€ 38.143.800,00

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 196/2003.

ZEDDIANI, 09/11/2018

Dott. Ing. Angelo Coghe

A handwritten signature in blue ink, reading "Angelo Coghe". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A' and 'C'.