

CURRICULUM VITAE

GIUSEPPE PINNA

ingegnere civile

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Pinna Giuseppe
Indirizzo	-
Telefono	-
e-mail	-
pec	-
Nazionalità	Italiana
Data di Nascita	-
Obbligo di leva	Assolto da Giugno 2000 ad Aprile 2001 presso la 14 [^] A Direzione Genio Militare a Cagliari

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da - a)	01/09/2022 – in corso
Nome e indirizzo del Datore di Lavoro	Comune di Sestu
Tipo di Azienda o Settore	Ente Locale
Tipo di Impiego	Responsabile del Settore Edilizia Pubblica, Infrastrutture, strade, ambiente e servizi tecnologici
Date (da - a)	30/09/2021 – 31/08/2022
Nome e indirizzo del Datore di Lavoro	Comune di Sestu
Tipo di Azienda o Settore	Ente Locale
Tipo di Impiego	Istruttore Tecnico Direttivo presso il Settore Edilizia Pubblica, Infrastrutture, strade, ambiente e servizi tecnologici
Date (da - a)	20/05/2020 – 29/09/2021
Nome e indirizzo del Datore di Lavoro	Comune di Iglesias
Tipo di Azienda o Settore	Ente Locale
Tipo di Impiego	Istruttore Tecnico presso il IV Settore – Tecnico Manutentivo – Ufficio LLPP

Date (da - a)	01/06/2011 – 19/05/2020
Nome e indirizzo del	
Datore di Lavoro	Studio Tecnico Ing. Giuseppe Pinna - P.IVA 03374590929
Tipo di Azienda o Settore	Studio di Ingegneria
Tipo di Impiego	Libero Professionista
Principali Mansioni e	
Responsabilità	Progettazione Architettonica e Strutturale in campo civile. Direzione dei Lavori. Coordinamento della Sicurezza. Consulente Energetico. Attività di Docenza.
Date (da - a)	01/01/2011 - 31/12/2014
Nome e indirizzo del	
Datore di Lavoro	1 Piano srl - Via Beethoven 25A - Sestu - P.IVA 02831460924
Tipo di Azienda o Settore	Società Immobiliare
Tipo di Impiego	Responsabile Tecnico con contratto Part Time a Tempo Indeterminato.
Principali Mansioni e	
Responsabilità	Progettazione Architettonica e Strutturale in campo civile. Direzione dei Lavori. Coordinamento della Sicurezza. Consulente Energetico. Responsabile di commessa. Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale.
Date (da - a)	01/01/2010 - 31/12/2010
Nome e indirizzo del	
Datore di Lavoro	Studio Tecnico Associato ALISI - P.IVA 03279850923
Tipo di Azienda o Settore	Studio Associato di Ingegneria
Tipo di Impiego	Libero Professionista
Principali Mansioni e	
Responsabilità	Progettazione Architettonica e Strutturale in campo civile. Direzione dei Lavori. Coordinamento della Sicurezza.

Date (da - a)	01/10/2001 - 31/12/2009
Nome e indirizzo del	
Datore di Lavoro	Studio Tecnico Ing. Giuseppe Pinna - P.IVA 02698390925
Tipo di Azienda o Settore	Studio di Ingegneria
Tipo di Impiego	Libero Professionista
Principali Mansioni e	
Responsabilità	Progettazione Architettonica e Strutturale in campo civile. Direzione dei Lavori. Coordinamento della Sicurezza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)	Luglio 2013 - Novembre 2012
Nome e tipo di istituto di	
Istruzione o Formazione	Università LUMSA di Roma
Principali Materie / abilità	
professionali oggetto dello	
studio	Bioarchitettura. Certificazione consulenza energetica ed ambientale.
Qualifica Conseguita	Consulente Energetico Casaclima
Livello nella classificazione	
nazionale (se pertinente)	Master Universitario di II Livello

Date (da - a)	Dicembre 1999
Nome e tipo di istituto di	
Istruzione o Formazione	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
Principali Materie / abilità	
professionali oggetto dello	
studio	Esame di Stato per l'abilitazione professionale.
Qualifica Conseguita	Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

Date (da - a)	Ottobre 1992 - Ottobre 1999
Nome e tipo di istituto di	
Istruzione o Formazione	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione	
nazionale (se pertinente)	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture - Votazione 110/110 e lode

Date (da - a)	Luglio 1998
----------------------	--------------------

Nome e tipo di istituto di Istruzione o Formazione	Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria
Principali Materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Direttiva Cantieri ex D.Lgs. 494/1996.
Qualifica Conseguita	Abilitazione allo svolgimento dei compiti di CSP e CSE
Date (da - a)	Luglio 1992
Nome e tipo di istituto di Istruzione o Formazione	Liceo Ginnasio Siotto Pintor di Cagliari
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di Maturità Classica - Votazione 55/60
SEMINARI, CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO	Corso
	<i>Corso Beginner di Inglese</i>
	Dal 7 Ottobre 2019 al Luglio 2020 – Scuola I Speak English – Sestu
	Corso
	<i>Corso Base di Fotografia</i>
	11 Aprile - 5 Luglio 2019 - Centro di Formazione Fotografica La Bottega della Luce
	Seminario - 4 ore
	<i>Il miglioramento del comportamento sismico e recupero strutturale dell'esistente</i>
	12 Giugno 2018 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari
	Seminario - 2 ore
	<i>Il sistema di torri costiere in Sardegna (XVI - XVII secolo) Forma, materia e tecniche murarie</i>
	2 Marzo 2018 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari
	Convegno - 3 ore
	<i>Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni</i>
	23 Febbraio 2018 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari
	Seminario - 4 ore
	<i>Cicli di Pitturazione per interni: Normativa e Tecnica</i>
	18 Ottobre 2017 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari
	Seminario

Istituzione delle sezioni operative I.P.E.

3 Ottobre 2017 - Ordine degli Ingegneri di Oristano

Corso - 40 ore

Corso di Aggiornamento della Sicurezza

11 Settembre 2017 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Seminario - 2 ore

Risanamento definitivo degli edifici interessati dall'umidità

30 Maggio 2017 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Convegno - 3 ore

Classificazione del rischio sismico delle costruzioni: dalle linee guida alla realizzazione degli interventi

13 Marzo 2017 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Workshop - 16 ore

Edifici NZEB

24 e 25 Gennaio 2017 - Agenzia Casaclima Bolzano

Seminario - 4 ore

Interazioni terreno - struttura

20 Gennaio 2017 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso - 16 ore

Verifica termo - igrometrica in regime dinamico

24 e 25 Settembre 2015 - Agenzia Casaclima Bolzano

Seminario - 12 ore

Costruzioni esistenti in CA: valutazione, diagnosi e strategie di intervento

10 e 11 Aprile 2015 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso - 24 ore

Lead Auditor dei sistemi di Gestione Energia in conformità alla norma ISO 50001

17 e 19 Dicembre 2014 - RINA con patrocinio Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso - 16 ore

Auditor sistemi di Gestione: metodologia di Audit in conformità alle Norme UNI EN ISO 19011/2012 e ISO 17021/2011

10 e 11 Novembre 2014 - RINA con patrocinio Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso - 8 ore

Appunti di Cantiere

8 Novembre 2014 - Agenzia Casaclima Bolzano

Corso - 8 ore

Contesto e introduzione ad un sistema di Gestione per l'energia ai sensi della UNI EN ISO 50001

29 Ottobre 2014 - RINA con patrocinio Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso - 40 ore

Sustainable design and urban planning

9 Maggio - 26 Settembre 2014 - Regione Autonoma della Sardegna

Corso - 16 ore

Costruire in legno

7 e 8 Ottobre 2013 - Agenzia Casaclima Bolzano

Corso

Il rumore nei luoghi di lavoro

21 Marzo 2013 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso

Il DM 37/2008 e le norme UNI in materia di impianti a gas

5 Marzo 2013 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso

Gli aspetti normativi del DPR 151/11 inerenti la nuova regolamentazione delle attività soggette a controlli di prevenzione incendi

4 Marzo 2013 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso

Adempimenti in materia di sicurezza degli impianti elettrici

18 Dicembre 2012 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso

Il fascicolo dell'opera

12 Dicembre 2012 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Seminario

DM 14.01.2008: nuove costruzioni in calcestruzzo; metodi di analisi e approfondimenti sul push over

20 Novembre 2012 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Workshop - 8 ore

Direttiva Tecnica 2011

30 Ottobre 2012 - Agenzia Casaclima Bolzano

Corso

Corso Base di Termografia

9 Ottobre 2012 - Testo SPA - Settimo Milanese

Seminario

Evoluzione normativa nel settore delle costruzioni in conglomerato cementizio armato

28 Marzo 2012 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso - 120 ore

Consulente Energetico Casaclima

26-30 settembre; 17-21 ottobre; 21-25 novembre 2012 - Agenzia Casaclima Bolzano

Corso - 40 ore

Corso Avanzato Casaclima

8-12 Agosto 2012 - Agenzia Casaclima Bolzano

Corso - 16 ore

Corso Base Casaclima

7 e 8 Luglio 2012 - Agenzia Casaclima Bolzano

Corso

Criteri metodologici per l'elaborazione del PIMUS

Ottobre 2009 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso

Processo di valutazione del rischio stress - lavoro correlato

Aprile 2009 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso

Modulo C di specializzazione riguardante la formazione su prevenzione e protezione dei rischi di natura ergonomica e psico-sociale, organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali

Gennaio 2008 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Corso

Modulo B8 di specializzazione adeguato alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e riferiti alle attività lavorative ATECO "Pubblica Amministrazione"

Novembre 2007 - Ordine degli Ingegneri di Cagliari

CAPACITA' E COMPETENZE

TECNICHE

Perfetta conoscenza dei principali software di: disegno assistito (AUTOCAD, REVIT, ARCHICAD, etc); calcolo strutturale (EDILUS, SISMICAD); modellazione strutturale FEM (ANSYS; SAP 2000; STRAUSS); modellazione energetica FEM (THERM); calcolo e prestazione energetica (TERMUS; DOCET; PROCASACLIMA; PAN; etc); computo e contabilità lavori (PRIMUS); sicurezza (CERTUS; CERTUS LDL); modellazione BIM (EDIFICIUS); valutazione delle prestazioni acustiche degli edifici (SUONUS; SUONUS CAD); predisposizione di piani di manutenzione (MANTUS); videoscrittura (MS OFFICE; etc). Perfetta conoscenza della piattaforma regionale SUAPE. Buona conoscenza del software DOCFA. Nei 18 anni di libera professione affina le capacità sia in campo progettuale in ambito civile, che di sorveglianza e direzione delle opere, con una sempre maggiore attenzione negli ultimi anni per i sistemi costruttivi innovativi (sistemi a secco, edifici NZEB, costruzioni in legno, integrazione edificio - impianto, integrazione delle fonti di energia rinnovabile). Negli ultimi anni di attività professionale porta avanti un percorso di studio e di lavoro indirizzato al recupero del patrimonio edilizio esistente, sia con sistemi edilizi tradizionali che con quelli innovativi della bio-architettura, in abbinamento con dettagliati studi di diagnosi energetica condotti con i più sofisticati mezzi tecnologici attualmente disponibili (Termografia; termoflussimetria; prove di tenuta all'aria con blower door test). Svolge la propria attività di libero professionista per diversi Enti Pubblici (Comune di Sestu, Comune di Quartu Sant'Elena, Comune di Bortigali, Presidio Ospedaliero Sirai di Carbonia), occupandosi in particolare di: Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza, Collaudi Tecnico - Amministrativi e Collaudi Statici, Sicurezza Aziendale; Imprese di Costruzione, per le quali si occupa di Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza nell'ambito civile; Piccole Imprese Artigiane, per le quali svolge compiti di consulenza nel campo della sicurezza aziendale e della contabilità dei lavori; Privati, per i quali svolge compiti di progettazione per interventi di nuova costruzione e di recupero del patrimonio immobiliare, direzione dei lavori, consulenza energetica, redazione di piani di lottizzazione e coordinamento della sicurezza. Svolge attività formativa (presso l'Ordine degli Ingegneri di Cagliari e l'Ordine dei Geologi di Cagliari), sui temi del risparmio, diagnosi e certificazione energetica in collaborazione con importanti aziende regionali (SardaTegole) e nazionali (Caparol).

PUBBLICAZIONI

Nuove procedure e tecnologie nella costruzione delle abitazioni -
Ingg. Giuseppe Pinna, Monica Satta e Carla Caria - Quaderni della scuola di formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari -
Dicembre 2017 - Codice ISBN 97888942926-0-2

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese e Francese

Capacità di lettura

Elementare

Capacità di scrittura

Elementare

Capacità di espressione orale

Elementare

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto dal 14.02.2000 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari con il n. 4186.

Partecipazione volontaria per conto del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dal 7 al 15 Giugno 2009, alle operazioni di verifica statica degli edifici colpiti dal sisma de L'Aquila e, dal 13 al 20 Dicembre 2016, alle operazioni di verifica statica degli edifici colpiti dal sisma in Centro Italia ad Agosto e Ottobre 2016.

Socio individuale dal Gennaio 2012 dell'ANIT.

Socio INBAR (Istituto Nazionale di Bioarchitettura) dal 2012.

Consulente Energetico Casaclima dal 2012.

Iscritto alla sezione operativa I.P.E. di Protezione Civile presso l'Ordine degli Ingegneri di Cagliari dal 2018.

PATENTE

B

Catsailing International Basic Licence emesso da VDWS International il 20.08.2018

Sestu, 13.01.2023

Ing. Giuseppe Pinna



Il sottoscritto Giuseppe Pinna, nato a Sestu il 07.10.1973, residente a in, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del DPR 28.12.2000 n. 445 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del DPR 28.12.2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato DPR 28.12.2000 n.445 e sotto la propria personale responsabilità dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Sestu, 13.01.2023

Ing. Giuseppe Pinna

