



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZUDDAS CLAUDIA
Indirizzo	VIA ORISTANO, 52, 08048 TORTOLI (OG)
Telefono	+39 328 80 51 839
E-mail / P.E.C.	claudiazd@hotmail.it / zuddas.claudia@ingpec.eu
Codice Fiscale/ P.IVA	ZDD CLD 84C 65E 441C / 01443970916
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25 MARZO 1984

TITOLI - ABILITAZIONI

11 Luglio 2011 - Laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura
19 Gennaio 2012 - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari - Settore: a) Civile Ambientale - Matricola: A a00 7712
Luglio 2012 - R.S.P.P. – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs.81/08
Aprile 2015 - COORDINATORE DELLA SICUREZZA ai sensi dell'art.2 e Allegato XIV del D.Lgs.81/08 e correttivo D.Lgs. 106/09
Giugno 2015 - TECNICO ANTINCENDIO. Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'art.16 del D.lgs. 139/2006

PROFILO PROFESSIONALE

Laureata in Ingegneria Edile -Architettura, fin dal 2011 affianca allo studio l'attività professionale collaborando attivamente allo svolgimento di pratiche civili-edili in diverse scale. Tra le attività pregresse vi sono collaborazioni professionali volte alla redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento per i cantieri temporanei e mobili, di supporto all'elaborazione di alcuni Piani Operativi di Sicurezza e Documenti di Valutazione dei Rischi.

Successivamente alla laurea l'attività lavorativa svolta ha portato ad approfondire gli aspetti e i sistemi della sicurezza sui luoghi di lavoro. Attualmente è libera professionista nel settore della progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, riguardante i servizi di ingegneria sia in ambito pubblico che privato, nonché in attività inerenti la sicurezza sul lavoro come lo svolgimento dei compiti del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale, opera in tale ambito prestazioni di consulenza ed affiancamento alle aziende.

Considera fondamentale affiancare la formazione continua all'attività professionale per una migliore qualità del servizio.

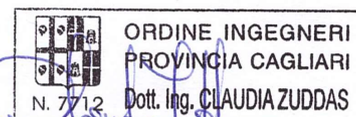
Dal 2014 iscritta negli elenchi dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari dei "Professionisti esperti in materia di Sicurezza".

DICHIARAZIONI

La sottoscritta Claudia Zuddas nata a Lanusei il 25/03/1984 residente a Tortoli (OG) in Via Oristano n. 52, ai sensi della Legge 445/2000, dichiara la veridicità di tutti i dati contenuti nel presente curriculum.

Tortoli, li 17/10/2016

Ing. Claudia Zuddas



La sottoscritta Claudia Zuddas nata a Lanusei il 25/03/1984 residente a Tortoli (OG) in Via Oristano n. 52, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum.

Tortoli, li 17/10/2016



INCARICHI PUBBLICI

APRILE 2016 – IN CORSO (APRILE 2018)

“Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione” R.S.P.P.

Committente: **Comune di Bari sardo**

MAGGIO 2016 - SETTEMBRE 2016

“Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione” R.S.P.P.

Committente: **Comune di Villagrande Strisaili**

MAGGIO 2014

“Consulente ed assistente per la valutazione dei progetti presentati nell’ambito della Misura 313 Azioni 2 e 4 CIG ZE20F01E9D CUP E49E10005470009”

Committente: **G.A.L. Ogliastro**

APRILE 2014 - OTTOBRE 2014

“Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione” R.S.P.P.

Committente: **Comune di Villagrande Strisaili**

INCARICHI PRIVATI

LUGLIO 2015 - IN CORSO

Incarico di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione / HSE Engineer della Control s.n.c. che esegue attività di NDT (Non Destructive Testing) relativamente ai lavori di costruzione **Progetto EGINA** commissionato alla Saipem spa dalla società TOTAL.

Tenuta di corsi di formazione e informazione interni come docente.

Committente: **Control s.n.c. , via A. Monti 15 – Ravenna**

APRILE 2014 -GIUGNO 2015

Incarico di Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione/ HSE Engineer della Control s.n.c. che esegue attività di NDT (Non Destructive Testing) relativamente ai lavori di costruzione del **Jacket IVAR AASEN** commissionato alla Saipem spa dalla società norvegese Det Norske.

Tenuta di corsi di formazione e informazione interni come docente

Committente: **Control s.n.c. , via A. Monti 15 – Ravenna**

Attività svolte: L’attività di HSE Engineer / A.S.P.P. – Addetto al servizio di Prevenzione e Protezione dell’Azienda Control si svolge relativamente ai lavori presso il Cantiere Saipem di Arbatax e prevedono la supervisione, il controllo e la gestione del sistema di sicurezza aziendale per lo svolgimento delle attività di CND – Controlli Non Distruttivi di saldatura, del tipo VT-Visivi, MT-Magnetotermici, UT-Utrasuoni, Raggi X, e Raggi γ, eseguiti in quota (su ponteggi fissi e sospesi), a terra o su piattaforme aeree (PLE). Tale incarico ha inoltre previsto lo svolgimento dell’informazione continua dei lavoratori in merito ai rischi specifici relativi alle singole attività e al luogo di lavoro.

DOCENZE

FEBBRAIO 2016

Coodocente al “Corso di abilitazione alla conduzione di macchine per il movimento terra” n.0006984. Materie: Modulo pratico per escavatori idraulici 6 ore, Modulo pratico per pale cariatrici frontali 6 ore, Modulo pratico per terne 6 ore.

Durata: 12 ore - Soggetto/Ente formatore: Artigian Service - Via Michele Pira, 27 - 09170 Oristano (OR)

MARZO 2015

Coodocente al “Corso di abilitazione alla conduzione di carrelli elevatori semoventi e piattaforme di lavoro mobili” di 32 ore. Materia:

Piattaforme di lavoro mobili elevabili con stabilizzatori e senza stabilizzatori – pratica7Codocenza Coordinatore Sicurezza 120 ore.

Durata: 8 ore - Soggetto/Ente formatore: Artigian Service - Via Michele Pira, 27 - 09170 Oristano (OR)

NOVEMBRE 2012

Docente al “Corso di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione” -120 ore + 40 ore aggiornamento. Materia: I contenuti minimi del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC), del Piano Sostitutivo di Sicurezza (PSS) e del Piano Operativo di Sicurezza (POS) ai sensi del D. Lgs.81/2008

ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none">• Date	APRILE 2012 – LUGLIO 2013
<ul style="list-style-type: none">• Nome, indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore	Turismar s.r.l. , Località Porto Turistico di Arbatax s.n.c., 08049 Tortoli Costruzione di ponteggi e opere provvisorie presso SAIPEM s.p.a.; Produzione prefabbricati in calcestruzzo armato; Costruzioni edili e civili Opere di movimento terra NR. DIPENDENTI : 38
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno indeterminato
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) dell'Azienda;- HSE Engineer nei lavori di realizzazione del Jacket ELGIN B realizzato da SAIPEM s.p.a. nel cantiere di Arbatax e commissionato dalla TOTAL;- HSE Engineer nei lavori di realizzazione del progetto SURINAME (nr. 24 moduli) realizzato da SAIPEM s.p.a. nel cantiere di Arbatax e commissionato dalla STAATSOLIE;- Assistenza al coordinamento delle attività svolte dall'Azienda presso i cantieri Saipem s.p.a.;- Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per i lavori di costruzione edili in cui la ditta Turismar s.r.l. è Committente;- Redazione del Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell' art. 29 del D.Lgs. 81/08;- Redazione di Pi.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio dei ponteggi), P.O.S. (Piano Operativo di Sicurezza),- Organizzazione, gestione e controllo del sistema di sicurezza aziendale e applicazione dello stesso ai vari settori, civile, edile e metalmeccanico.- Tenuta dei corsi di Formazione e informazione dei lavoratori interni come Docente, durata complessiva: 30 ore
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	GIUGNO 2012 – OTTOBRE 2012
<ul style="list-style-type: none">• Nome, indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Studio Ing. Franco Pili , via Monsignor Virgilio 88/A, 08048 Tortoli (OG) Studio di progettazione architettonica e strutturale, settore civile - edile Collaborazione professionale
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento al progettista nella redazione del progetto architettonico ed esecutivo e al Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione per le opere di costruzione di un capannone industriale con struttura in cemento armato da realizzarsi nel Comune di Tortoli.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	OTTOBRE 2011 – MAGGIO 2012
<ul style="list-style-type: none">• Nome, indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Studio di Ingegneria PF Associati, via Carbonazzi N.6, 09100 Cagliari (CA) Ing. Alessandro Pedemonte, Ing. Guido Faggioli, Ing. Giuseppe Faggioli Studio di ingegneria operante nei settori: Costruzioni edili/civili – Sicurezza sui luoghi di lavoro Collaborazione professionale
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento nello svolgimento dei compiti del Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione e del Direttore dei lavori nei diversi altri lavori svolti dallo studio. Si sono svolte in tale occasione mansioni di affiancamento alle attività di gestione dei vari sistemi di sicurezza aziendale, coordinamento e controllo delle attività nei luoghi di lavoro, stesura dei principali documenti sulla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (P.O.S. e P.S.C), verifica della documentazione di imprese e dei lavoratori autonomi presenti nei cantieri; esecuzione di disegni CAD e tutto ciò che si è reso necessario nel progredire dei lavori. La collaborazione presso lo studio PF Associati ha inoltre reso possibili diverse partecipazioni alla redazione di progetti di ingegneria civile svolti, come la progettazione e la redazione delle pratiche di richiesta concessioni edilizie e paesaggistiche.

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di formazione 	<p>Novembre 2015</p> <p>R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 9 – 12 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 8 – 24 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 7 – 60 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 6 – 24 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 5 – 68 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 4 - 48 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 3 – 60 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 2 – 36 h R.S.P.P. – Modulo B – ATECO 1 – 36 h</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie • Qualifica conseguita 	<p>U.P.A. Ogliastra</p> <p>Programma formativo di cui all'Accordo Stato-Regioni 7 luglio 2016</p> <p>R.S.P.P. per aziende di tutte le categorie ATECO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo formazione 	<p>15 Maggio 2015</p> <p>Corso di specializzazione di prevenzione incendi ai fini dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 1 della L. 818/84</p> <p>Durata: dal 28/11/14 al 21/03/15 – 120 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto di studio • Qualifica conseguita 	<p>Ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari</p> <p>Programma integrato con le indicazioni della lettera circolare n°7213 del 25/5/2012</p> <p>Professionista antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di formazione 	<p>4 Aprile 2015</p> <p>AGGIORNAMENTO AL RUOLO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA (Ai sensi dell'art.2 e Allegato XIV del D.Lgs.81/08 e correttivo D.Lgs. 106/09) - Durata: 40 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto di studio • Qualifica conseguita 	<p>E.N.B.L.I. Ente Nazionale Bilaterale lavoro e Impresa – Centro Studi Athena</p> <p>Modulo giuridico (Legislazione di base in materia di sicurezza; Normativa contrattuale, assicurativa, Europea; Norme di buona tecnica; Direttive di prodotto; T.U.S.L.; legislazione specifica, il titolo IV, le figure interessate alla realizzazione dell'opera; legge quadro in materia di lavori pubblici; Disciplina sanzionatoria). Modulo tecnico (l'organizzazione della sicurezza in cantiere; Il crono programma dei lavori; obblighi documentali da parte dei committenti, imprese e coordinatori per la sicurezza; Malattie professionali; DPI; Le principali tipologie di rischio)</p> <p>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dell'opera</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>2 Aprile 2012 – 9 luglio 2012</p> <p>R.S.P.P. - Modulo B, macro settore ATECO 3 - 60 ore</p> <p>R.S.P.P. - Modulo C - 24 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome, tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto di studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>U.P.A. Ogliastra</p> <p>Programma formativo di cui all'Accordo Stato-Regioni 7 luglio 2016</p> <p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per Aziende</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>10 Marzo 2012</p> <p>Corso di formazione sugli impianti fotovoltaici</p> <p>Introduzione alla teoria e alla pratica del fotovoltaico. Cella fotovoltaica; Processi di produzione; Strutture di supporto e tipologie di coperture; Progettazione dell'impianto; Lo scambio sul posto, iter e incentivi;</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2003 – Luglio 2011</p> <p>Laurea specialistica magistrale in Ingegneria Edile – Architettura</p> <p>Università degli studi di Cagliari</p> <p>Conoscenze approfondite della storia dell'architettura e dell'edilizia, degli strumenti e delle forme di rappresentazione, degli aspetti teorico-scientifici oltre che metodologico-operativi della matematica e delle altre scienze di base e capacità di utilizzare tali conoscenze per interpretare e descrivere approfonditamente problemi dell'architettura e dell'edilizia complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare; conoscenze nel campo dell'organizzazione aziendale e dell'etica professionale avendo padronanza degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva dell'opera ideata, delle operazioni di costruzione, trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici e ambientali. Preparazione alla predisposizione di progetti e di dirigerne la realizzazione, coordinando a tali fini altri specialisti e operatori nei campi dell'architettura, dell'Ingegneria edile, dell'urbanistica, del restauro architettonico, dell'impiantistica e dell'ambiente.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie e abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dottore in Ingegneria</p> <p>Laurea specialistica magistrale – classe 4S</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello classificazione nazionale 	<p>Settembre 2008 – Luglio 2010</p> <p>Corso di Organizzazione dei cantieri, modulo A + modulo B</p> <p>Università degli studi di Cagliari</p> <p>Conoscenze legislative concernenti la sicurezza sul lavoro: L. 109 dei lavori pubblici, L.626 sui diritti e doveri dei lavoratori e legge 494 sulla sicurezza nei luoghi di lavoro. (ora D.Lgs n.81/08).</p> <p>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2008 – Giugno 2010</p> <p>Corso di lingua Inglese</p> <p>Centro Linguistico dell'Università degli studi di Cagliari</p> <p>Attestato di frequenza e profitto al corso di lingua inglese Avvicinamento A2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 1998 – Luglio 2003</p> <p>Liceo Scientifico L. Da Vinci di Tortoli</p> <p>Espressione italiana, matematica, scienze e lingua straniera (Francese)</p> <p>Maturità scientifica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 1998 – Luglio 2003</p> <p>Liceo Scientifico L. Da Vinci di Tortoli</p> <p>Espressione italiana, matematica, scienze e lingua straniera (Francese)</p> <p>Maturità scientifica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto di studio • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 1998 – Luglio 2003</p> <p>Liceo Scientifico L. Da Vinci di Tortoli</p> <p>Espressione italiana, matematica, scienze e lingua straniera (Francese)</p> <p>Maturità scientifica.</p>

FORMAZIONE CONTINUA

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>27 Ottobre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Soggetto formatore 	<p>Studi ambientali – Associazione europea di studi per la tutela dell'ambiente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Argomento 	<p>Le novità introdotte dal Piano di Azione per la sostenibilità dei consumi della PA e indicazione per le opere di ingegneria civile.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Crediti formativi 	<p>2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>25 Luglio 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Soggetto formatore 	<p>Ordine Ingegneri di Nuoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Argomento 	<p>Modalità di presentazione dei procedimenti SUAP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Crediti formativi 	<p>2</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Elementare
• Capacità di espress. orale	Elementare
	FRANCESE
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espress. orale	Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse, nell'ambito di laboratori interdisciplinari del corso di studi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

In grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità nel rispetto di scadenze e obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita durante il corso di studi, e soprattutto durante le ultime esperienze lavorative, legate ai rapporti interpersonali nei lavori in team e alle scadenze delle attività.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Applicativi Microsoft e del pacchetto Office;
 Software di modellazione 2D, 3D e Rendering: AutoCad 2D e 3D; Sketch Up, Rhinoceros
 Applicativi rendering: Vray; Maxwell;
 Software di grafica : Adobe Photo Shop, Suite grafica Corel Draw;
 Software per calcoli di progettazione: Mathcad;
 Software specifici di vario tipo: Primus - Acca; Certus - Acca; Certus PN - Acca; Termo -
 Microsoftware; Termus CE .

PATENTE O PATENTI

Automobilistica B

Allegati: Copia documento identità

Tortoli, 17/10/2016

In Fede



Cognome	ZUDDAS
Nome	CLAUDIA
nato il	25-03-1984
(atto n. 149 p. 1 ^a s. A)	
a	LANUSEI
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	TORTOLI' (NU)
Via	ORISTANO N.46
Stato civile	
Professione	STUDENTESSA
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	MEDIA
Capelli	CASTANI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	



Firma del titolare: *Claudio Fadda*
CAGLIARI li 03-11-2008
 SINDACO
M. Sanna

ANAGRAFE
 € 0,26

<p>Scadenza 02-11-2018</p> <p>Totale diritti € 5,43</p> <p>AO 5322298</p> <p>IPZS 120 - OFFICINA C.V. - ROMA</p>	<p>REPUBBLICA ITALIANA</p> <p>COMUNE DI CAGLIARI</p> <p>CARTA D'IDENTITA'</p> <p>N° AO 5322298</p> <p>DI ZUDDAS CLAUDIA</p>
---	---