INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FEDELA CIPRIANI

Residenza Via Monte Nero, 8 – 33072 Casarsa della Delizia (PN)

Cellulare 3479317249
Stato civile Coniugata
Data di nascita 07/05/1973

e-mail cipriani.studio@alice.it

• Date (da – a)

, ,

• Tipo di azienda o settore

Lavori

Da 2004 al 2005 dipendente e dal 02/01/2006 ad oggi libero professionista con p.iva

Edilizia residenziale privata, impiantistica elettrica pubblica e privata, riqualificazione, sicurezza nei luoghi di lavoro

- Componente della Commissione Paesaggistica del Comune di Valvasone Arzene (PN)
- Consulente tecnico commerciale, part-time, per la FERMACELL s.r.l.
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici, speciali, direzione lavori del fabbricato di proprietà dei Viticoltori Friulani S.C.A. La Delizia - EX Friulvini – 2016 in collaborazione con l'ing. Valter Salvador.
- Ammodernamento ed efficientamento illuminazione pubblica 1^stralcio
 Affidamento di incarico progettazione, direzione lavori, assistenza lavori e contabilità 07/04/2015 Comune di San Vito al Tagliamento (PN) 2016
- Ammodernamento ed efficientamento illuminazione pubblica affidamento di Ligugnana frazione comune di San Vito al Tagliamento (PN) - 2016
- Lavori elettrici per adeguamento dell'impianto fotovoltaico per la mensa interaziendale – Consorzio Ponterosso San Vito al Tagliamento (PN) 2016
- Adeguamento impianti elettrici Cantina Casarsa della Delizia 2015
- Adeguamento impianti elettrici per più aziende agricole per il gruppo Genagricola SpA – 2015-2016
- Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione edificio, Vivaro (PN) 2015
- 2014-2015 Perizie stato di fatto su impiantistica elettrica di aziende agricole e valutazioni scariche atmosferiche, Genagricola SpA, Cantina di Casarsa della Delizia, valutazioni specifiche in materia di sicurezza elettrica
- 2014-2015 Pratiche edilizie di manutenzioni straordinarie di edifici privati, direzione lavori, sicurezza, calcoli strutture, progettazione impiantistica elettrica.
- Certificazioni Energetiche per privati ed agenzie immobiliari.
- Gennaio-febbraio 2014 alla BOER GROUP srl impianti di depurazioni e manufatti in c.a., in qualità di Responsabile Ufficio Tecnico e Direttore di

- Stabilimento, sostituzione part-time, calcoli strutturali manufatti in c.a.
- Iscritta 11.12.2013 nell'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice e albo dei Periti presso il Tribunale di Pordenone.
- Settembre 2013 febbraio 2014 collaborazione, in qualità di libero professionista, per Marcolin Covering srl di Pordenone per progettazione con SolidWorks 2013 e verifica e calcoli strutture metalliche, sopralluoghi in quota.
- Aprile 2013, nomina nella Commissione Censuaria della Provincia di Pordenone, durata sei anni;
- Collaborazione, 2012-2013, con lo studio tecnico NORMA di Orcenico Superiore per:
 - calcoli per verifiche idrauliche per riqualificazione urbana per il comune di Trivignano e Zoppola,
 - calcoli strutture per passerella ciclo-pedonale per il Comune di Zoppola
 - calcoli strutture muro di sostegno Comune di Zoppola
 - calcoli strutture di casa unifamiliare Comune di Zoppola
 - Progettazione impianti elettrici Ex-Consorzio del Comune di Casarsa della Delizia (PN)
- Perizie di stime immobiliari per la CERVED GROUP SPA e per i privati
- Verifica di compatibilità idraulica per autorizzazione allo scarico ILPEA SPA,
 (2012) .
- Ristrutturazione, 2012-2016, ed ampliamento di un edificio di civile abitazione in classe "A3" a Casarsa della Delizia (PN):
 - Progettazione architettonica
 - Calcoli strutturali
 - Perizia tecnica
 - Direzione lavori
 - Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
 - Progettazione impianti termoidraulici ed elettrici.
- Attività di volontariato a supporto della funzione rilievo agibilità per le popolazioni colpite dal sisma in Emilia Romagna luglio 2012 (6 gg di intensa attività di rilievo e censimento)
- Collaborazione, in qualità di libero professionista, con lo studio dell'ing.
 Antonino Colussi in Piazza Italia, Casarsa delle Delizia (PN):
 - Progettazione civile in ambito residenziale
 - Calcoli strutturali

- Perizie tecniche
- Verifiche di compatibilità idraulica di lottizzazione urbanistica
- Direzione lavori
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Nell'anno 2010-2011: progettazione di un centinaio d'impianti fotovoltaici da 3kWp al MWp per conto della ditta Solaris Energy Unipersonale s.r.l. di Tezze di Piave (Tv).
- 01/02/2011 al 30/06/2011 LICEO SCIENTIFICO STATALE E. TORRICELLI, MANIAGO in qualità di TECNICO DI LABORATORIO
- Responsabile della sicurezza per i lavori di manutenzione straordinaria di una palazzina a tre piani, Casarsa della Delizia 2005-2006.
- Revisione disegni esecutivi per la Mangart s.r.l. di Udine (per tutto l'anno 2006)
- Progettazione impianti elettrici, termoidraulici e gas di ristrutturazione di palazzina ad uso abitativo con 6 appartamenti sita nel comune di Medea provincia di Udine, 2006
- Progettazione impianti elettrici, termoidraulici e gas di ristrutturazione di palazzina ad uso abitativo a Jalmicco comune di Palmanova, 2006
- Consulenza tecnica di parte per una A.T.P. a favore di un condominio di 7 unità abitative nel comune di Palmanova 2006.
- Calcoli strutturali per un ampliamento di una casa di civile abitazione nel comune di Palmanova.
- Perizia tecnica di una casa di civile abitazione sita nel comune di Gorizia;
- Progettazione di nuova linea gas per una casa di civile abitazione sita nel comune di Palmanova;

Contratto di dipendenza:

	Dal 13/06/2005 a 16 dicembre 2005 mansione di aiuto progettista d
impianti	elettrici civili residenziali e pubblici presso lo studio INARCO s.r.l. d
Udine.	

	Dal	02/02/	2005	al	10/06/200	5 man	sione	di	aiuto	progettista	per
strutture	in a	acciaio	e in	c.a.,	presso lo	studio	CON	NTI8	ASSC	OCCIATI s.r	.l. di
LIDINE											

	Dal	06/10/2004	al	11/01/2005	stage	formativo	in	progettazione			
stradale presso la SITALIA s.n.c. a Spilimbergo.											

— Da Marzo 2004 fino al 10/09/2004 ho lavorato, con contratto a tempo indeterminato, presso la società di progettazione Te.Si.A S.r.l. di Roma come aiuto progettista strutturista in ambito ospedaliero, effettuando vari

sopralluoghi su tutto il territorio nazionale.

Prima esperienza lavorativa:

Dal 02/09/2002 al 31/01/2004 da neolaureata ho ricevuto formazione professionale dall'ing. D. GUIDA nel suo studio tecnico, a Gravina in Puglia, apprendendo le procedure di progettazione di edilizia privata, di impianti termoidraulici.

FORMAZIONE SCOLASTICA

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO G. TARANTINO DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)

Maturità Scientifica

votazione

50/60

• Date (da – a)

09/1987 - 06/1992

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione POLITECNICO DI BARI

Laurea in INGEGNERIA CIVILE

• indirizzo SEZIONE IDRAULICA

• Date (da – a)

09/1992 - 06/2002

Abilitazione alla professione

10/10/2002

Tesi in Impianti speciali idraulici.

Votazione 99/110

"VULNERABILITA" IDRAULICA DEGLI ATTRAVERSAMENTI PRESENTI SUL TORRENTE PENTECCHIA"

Argomento tesi:

Con la presente tesi si è fatta l'analisi idrologica del bacino imbrifero del torrente la Gravina utilizzando il metodo americano SCS-CN, che ha permesso di fare la verifica idraulica dei ponti presenti su un sottobacino dell'affluente il Pentecchia, si è giunti al non rispetto della verifica di quasi tutti gli attraversamenti

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DI UDINE

MASTER II LIVELLO "ANALISI VALUTAZIONE MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO"

TESI: "STUDIO E MODELLAZIONE NUMERICA DEI CORSI D'ACQUA FOSSALT E SILE MORTO"

Argomento tesi:

Analisi e implementazione del modello monodimensionale di propagazione dell'onda di piena del bacino idrografico del Fossalat e Sile Morto nel comune di PRAVISDOMINI Utilizzo del software EPA SWMM 5.0 (in completa autonomia).

• DURATA **04/2010– 03/2011**

• Date (da – a) 29/03/2011

Vincitrice borsa di studio

Corso di formazione

Attestati

"LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA- RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITA' " APRILE 2016 80 ORE

"CONFRONTO TRA NUOVE E VECCHIE UNI 11300" OTTOBRE 2015

RECUPERO EDIFICI ESISTENTI GENNAIO-FEBBRAIO 2015 (16 ORE)

CORSO SU ATTREZZATURE IN PRESSIONE: dalla certificazione alla corretta gestione in azienda (8 ORE) GENNAIO 2015

CORSO AVANZATO DI SOLIDWORKS PRESSO IAL DI MANIAGO dicembre 2013,(24 ORE)

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE RSPP/ASPP LE DIRETTIVE ATEX PER TUTTI I MACROSETTORI (8 ore) ENAIP DI PORDENONE

FORMAZIONE SPECIALISTICA PER RSPP MODULO C Luglio 2013 24 ore + 3 ore di esame (Voto: più che buono)

CORSO SUI DISSESTI FESSURATIVI DELLE COSTRUZIONI GEN - FEB 2013

(12 ORE)

CORSO SU LIQUEFAZIONI, PROVE IN SITO E IN LABORATORIO PER UNA

ANALISI COMPLETA.

IL RUOLO DELL'ACQUA NEI RILEVATI, NEGLI SCAVI E NEI VERSANTI. 2013

RECUPERO E ADEGUAMENTODI EDIFICI ESISTENTI - nov.-dic. 2012 (16 ore)

Progettazione Sismica Di Costruzioni In Acciaio – ottobre 2012

Seminari di aggiornamento obbligatorio per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.LGS 81/2008 e S.M.I. - 2011-2012 (40 ORE)

Attestati di qualifica:

Le strutture in legno nel recupero degli edifici esistenti. – febbraio 2012

Seminari sul rischio idrogeologico durante l'anno di frequenza al Master AVAMIRI aprile 2010 - marzo 2011

Corso di formazione sulla micro-zonazione sismica in Friuli Venezia Giulia – marzo 2011

Corso di formazione sulle opere di sostegno dei terreni e stabilità dei pendii ai sensi della nuove norme tecniche sulle costruzioni – febbraio 2011

Corso di specializzazione sulle opere di urbanizzazione – aspetti tecnici – novembre 2010

Corso "Esempi guidati di calcolo strutturale" ottobre 2009.

Attestato di frequenza a:

Corso "Normativa Tecnica per il Risparmio Energetico negli Edifici" ottobre 2009.

Attestato di qualifica:

"Strutture in Legno: Progettazione Soluzioni Innovative" presso il CISM di Udine" ottobre 2009.

Corso di aggiornamento Norme tecniche per le costruzioni e progettazione Sismica marzo 2009.

Aggiornamento alla professione di coordinatore per la sicurezza nei cantieri come previsto dall'art. 10 del D.L.GS 494/96 nel dicembre 2007.

Corso di aggiornamento ed approfondimento su "Uso degli elementi finiti nell'ambito dell'ingegneria civile: la modellazione strutturale ed il controllo dei risultati nel dicembre 2006.

Attestato sulla sicurezza dei cantieri 494/96 rilasciato dal Politecnico di Bari il 20/09/2001, prof. MASINI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

Buono

• Date (da – a)

28/06/1994

• Nome e tipo di Istituto

Politecnico di Bari

CAPACITÀ

Sistemi operativi: Windows XP, Vista, Seven

E COMPETENZE INFORMATICHE

Applicativi Microsoft: Word, Excel, PowerPoint, Internet Explorer e Outlook; Software dedicati: EPA SWMM 5.0, HEC-RAS 4.1, AutoCAD 2010, Primus 3000,

SismiCAD 12, SolidWorks

PATENTE

В

Sport: JUDO, calcetto femminile, nuoto, tennis, pattinaggio, fit-boxe, pallavolo.

HOBBIES

Letture: testi tecnici, riviste tecniche, romanzi, gialli

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali, buona autonomia personale, elasticità, flessibilità, capacità

di lavorare in team, disponibile a brevi trasferte.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Nell'anno 2003 ho superato tutte le prove (2 prove scritte, prove fisiche, psico-attitudinali, sanitarie, 2 prove orali) risultando in graduatoria al 25° posto su un centinaio di concorrenti, idonea non vincitrice, del concorso per la <u>NOMINA DIRETTA</u> TENENTE NEL CORPO DEGLI INGEGNERI DELL'ESERCITO ITALIANO.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali; si autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.