

INFORMAZIONI PERSONALI



PAOLO PIANTADOSI

📍 Corso Umberto I, n.30, 80046, San Giorgio a Cremano (NA), Italia

☎ 081/275478 📠 +39 349 7221323

✉ PEO: paolo.piantadosi@gmail.com

✉ PEC: paolo.piantadosi@ingpec.eu

💬 Skype : piantadosi@outlook.com

Sesso Maschile | Data di nascita 19/02/1989 | Nazionalità Italiana

PROFESSIONE INGEGNERE EDILE

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Assunzione a tempo
indeterminato dal 1 Febbraio 2019

Progettista in studio di Ingegneria, Architettura ed Urbanistica

- Progettazione e redazione di interventi edilizi volti al recupero ed alla trasformazione di fabbricati con strutture in c.a. e muratura.
- Progettazione e redazione di istanze presentate alla Soprintendenza dei Beni Culturali Paesaggistici e Storici di Napoli e provincia per interventi su aree vincolate ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. n.42/04 per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica.
- Progettazione e redazione di istanze presentate alla Soprintendenza dei Beni Culturali Paesaggistici e Storici di Napoli e provincia per interventi su immobili vincolati ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. n.42/04 per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica.
- Gestione e Coordinamento della sicurezza in cantieri di diversa entità sia in fase progettuale che esecutiva.
- Assistenza alla Direzione dei Lavori.
- Vulnerabilità sismica degli edifici.
- Analisi e diagnosi strutturale degli elementi portanti dei fabbricati.
- Rilievo ed indagini diagnostici su beni monumentali e non monumentali.

INTERVENTI SIGNIFICATIVI:

1. INCARICO DELLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA_ACQUEDOTTO CAMAPANO – Servizio di Gestione Acquedotti Regionali -Acquedotto Campano Lotto 1 Torano-Biferno ed acquedotto ex C.I.T.L. Consorzio Idrico Terra di Lavoro. “Affidamento coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione”.
2. INCARICO DEL COMUNE DI PROCIDA ARENILE CHIAIOLELLA - CROSTONE CARACCIO PUNTA SERRA- Rilievo, indagini, analisi e studio di fattibilità tecnico economica per l'intervento “ripascimento Arenile Chiaiolella e messa in sicurezza costone Ciraccio.
3. INCARICO DELLA SOPRINTENDENZA SPECIALE ARCHEOLOGIA BELEL ARTI E PAESAGGIODI ROMA_TERME DI CARACALLA - Rilievo con strumentazione laser scanner georeferenziati.
4. INCARICO DEL COMUNE DI POLLENA TROCCHIA_PALAZZO CAPPABIANCA – Servizio di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.
5. INCARICO DEL COMUNE DI LUSCIANO_ intervento di messa in sicurezza del Territorio dal rischio idrogeologico mediante adeguamento della rete fognaria in via Costanzo e via Miraglia” - affidamento incarico per rilievo topografico e dei sotto servizi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2023

Certificazione per addetti alle prove non distruttive settore civile ai sensi della Norma UNI EC ISO 9712:2021_Livello 2 per i metodi:

"TT II Livello Civ." Infrared Thermographic Testing
 "SC II Livello Civ" SCLETOMETRIA;
 "MP II Livello Civ" MARTINETTI PIATTI;
 "PC II Livello Civ" PROVE DI CARICO;
 "VT II Livello Civ" ISPEZIONE VISIVA;
 "DN II Livello Civ" DINAMICHE;
 "MG II Livello Civ" MAGNETOMETRIA;
 "UT II Livello Civ" ULTRASUONI;
 "GR II Livello Civ" GEORADAR;
 "MO II Livello Civ" MONITORAGGIO;

Maggio 2023

Certificato Ecoprogettista

Inerente: "PNRR: LINEE GUIDA DNSH E CRITERI AMBIENTALI MINIMI 2022 - n. AEP031

Gennaio- Febbraio 2022

Corso di formazione "BimCoordinator"

Modulo - Formazione sulla Metodologia BIM COORDINATOR -30 ore

Novembre- Dicembre 2021

Corso di formazione "Project Manager"

Certificato ai sensi della norma Uni 11648:2016 – 40 ore

25 Febbraio – 01 e 03 Marzo 2021

Certificazione BimSpecialist

Modulo1 - Formazione sulla Metodologia BIM – 12 ore
 Modulo 3 – Workshop con l'ausilio del BIM Authoring Edificius 3(c) - 8 ore
 Rilasciato da ICMQ

Dicembre 2017

Iscrizione albo degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Iscrizione alla sezione B – Sezione degli Ingegneri lunoers – Settore civile e ambientale con il numero B894

27 Marzo 2017 – 14 Giugno 2017

Coordinatore per la Sicurezza

Con attestato rilasciato dal C.F.S. Napoli a seguito di corso svolto dal 27/03/2017 al 14/06/2017

29 Aprile 2016 – 11 Giugno 2016

Master Esperto Ambientale

Tutto Ambiente – Consulenze servizi formazione

Dicembre 2015 – In corso

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile

Università degli Studi di Napoli Federico II – Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.
 Corso di studi in Ingegneria Edile.

Settembre 2007 – Dicembre 2015

Laurea in Ingegneria Edile di primo livello

Università degli Studi di Napoli Federico II – Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.
 Corso di studi in Ingegneria Edile.
 ▪ Titolo della tesi: "Il monitoraggio dei costi negli interventi di recupero".Relatore: Prof. Ing. Maurizio Nicoletta.
 Voto: 85/110

Settembre 2003 – Giugno 2007

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Carlo Urbani

Maturità Scientifica indirizzo tradizionale

- Matematica e Fisica
- Lingua straniera: Inglese

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

INGLESE

B1

B2

B1

B1

B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità di comunicazione con i diversi soggetti sia che intervengono direttamente in cantiere sia che partecipano alla realizzazione e gestione dei progetti.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress ottimizzando il tempo a disposizione, organizzando il lavoro e coordinandone l'esecuzione, anche in situazioni complicate ed in presenza di imprevisti, legate soprattutto al rapporto con il pubblico ed alle scadenze da rispettare come obiettivi.

Competenze professionali

Capacità di lavorare in gruppo e di coordinare fasi lavorative differenti, in ambiente multiculturale, maturata in molteplici situazioni, universitarie e lavorative, unita alla disponibilità e predisposizione alla collaborazione.

Competenze informatiche

Ottimo utilizzo di programmi informatici specifici quali ad esempio:

- Strumenti Microsoft Office;
- Autocad 2D e 3D;
- Photoshop;
- Software per la gestione della rete aziendale;
- Archicad per l'utilizzo della tecnologia BIM e per la simulazione tridimensionale;
- Pri.Mus per la redazione di computi metrici, stime e preventivi;
- Cer.Tus per la redazione dei piani di sicurezza;
- Conoscenza a livello hardware e software dei personal computer;
- 3D Studio max per la modellazione digitale di qualsiasi oggetto;

Patente di guida

B – A2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminario

"Sistema di sicurezza cantieri edili S.I.S.C.A."

Ulteriori informazioni

Disponibile per varie tipologie di collaborazione, anche immediata.

Obbiettivi professionali

Sviluppare la carriera nel settore dell'ingegneria edile, aumentare le esperienze in merito, migliorare le capacità, raggiungendo alti livelli di professionalità

Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere e acconsente al trattamento dei dati personali (REG EU 2016/679)

NAPOLI, 15.05.2024

