

INFORMAZIONI PERSONALI

Coppola Pietro Paolo

 Via Orta Corcia 3, 84012 Angri (SA)
 +39 3351341574
 paolo.coppola@ordingsa.it

Sesso Maschile | Data di nascita 07/08/1978 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Ingegnere Civile/Strutturista Libero professionista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2016

Progettazione architettonica dei lavori di demolizione di due immobili esistenti ex "Cinema Minerva" e la ricostruzione sullo stesso sito di un edificio da adibire ad attività commerciale, terziaria e residenza in Angri alla via Zurlo/corso Italia

Committente: La Mura Vincenzo ed altri

Importo dei lavori: € 6.000.000,00

Classi e categoria : E.02 I/c

Progettazione architettonica dei lavori di "demolizione e ricostruzione di un fabbricato residenziale con incremento volumetrico e con realizzazione di un ulteriore volume ad uso non abitativo situato in Angri (SA) alla via Cervinia

Committente: De Vivo Giovanna ed altri

Importo dei lavori: € 1.000.000,00

Classi e categoria : E.02 I/c

Progettazione architettonica dei lavori di demolizione e ricostruzione di due fabbricati residenziali situato in Angri (SA) alla via Nazionale

Committente: Sorrentino Angela ed altri.

Importo dei lavori: € 1.500.000,00

Classi e categoria : E.02 I/c

Progettazione strutturale e direzione dei lavori di "demolizione e ricostruzione di un fabbricato residenziale con incremento volumetrico Angri (SA) alla via dei Goti

Committente: Ferrettino Giovanni

Importo dei lavori: € 400.000,00

Classi e categoria : E.02 I/c

Progettazione di uno stabilimento industriale per la produzione di flaconi in plastica.

Committente: Veroplast srl

Importo dei lavori: € 1.000.000,00

Classi e categoria : E.02 I/c , S.03 I/g

2015

Progettazione strutturale, e direzione dei lavori per la costruzione di un opificio industriale destinato alla produzione di vaschette in plastica in Angri alla via S.Maria località PIP

Committente: Mediterranea srl

Importo dei lavori: € 2.000.000,00

Categoria e classi: S.03 I/g

Progettazione strutturale e direzione dei lavori per la costruzione di un opificio industriale destinato alle arti grafiche in Angri alla via S.Maria località PIP

Committente: Grafiche Mercurio spa

Importo dei lavori: € 4.000.000,00

Categoria e classi: S.03 I/g

Progettazione e direzione dei lavori di sostituzione della copertura in cemento amianto con lastre in acciaio zincato preverniciato di alcuni capannoni siti in Angri (SA) alla S.S. 18 n°186

Committente: De Clemente Conserve S.P.A.

Importo lavori: € 150.000,00

2014

Progettazione architettonica per la costruzione di un opificio industriale destinato alla produzione di vaschette in plastica in Angri alla via S.Maria località PIP

Committente: Mediterranea srl

Importo dei lavori: € 3.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c

Progettazione architettonica per la costruzione di un opificio industriale destinato alle arti grafiche in Angri alla via S.Maria località PIP

Committente: Grafiche Mercurio spa

Importo dei lavori: € 6.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c

2013

Progettazione, architettonica, strutturale e direzione dei lavori di demolizione di un fabbricato esistente e costruzione di due fabbricati, destinati a civili abitazioni, uffici e negozi in Angri (SA) alla via Brigadiere G. D'Anna

Committente Costruzioni A & I srl

Importo dei lavori: € 2.500.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione ed il coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di manutenzione straordinaria di alcuni locali, da adibire a sala legumi, all'interno dello stabilimento industriale sito in Foggia nella zona ASI – località Incoronata

Committente:Princess Industrie Alimentari S.R.L.

Importo lavori: € 500.000,00

Rilievo dello stato di fatto, progetto di massima, progetto esecutivo e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per i lavori relativi alla proprietà comunale in Angri alla via Concilio, n.72 "Cortile Alfano"

Committente:Comune di Angri

Importo dei lavori: € 70.000,00

Progettazione architettonica, coordinamento sicurezza e direzione dei lavori di realizzazione del laboratorio "NAPOLINA" in Angri (SA) al c.so Vittorio Emanuele

Committente:Princess Industrie Alimentari S.R.L.

Importo dei lavori: € 70.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c

Direzione dei lavori di demolizione e ricostruzione di un fabbricato per civile abitazione esistente con incremento del valore residuo assentibile sul lotto ad uso terziario in Angri (SA) alla via Nazionale

Committente:L.M. Immobiliare srl.

Importo dei lavori: € 3.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

2012

Progettazione architettonica strutturale e direzione dei lavori per la costruzione di un impianto sportivo in Angri alla via Satriano - p.co Amore.

Committente: "Amore Costruzioni s.r.l."

Importo dei lavori: € 2.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione architettonica, strutturale, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza relativa alla realizzazione di uno stabilimento industriale in Angri (SA) alla via Canneto

Committente Orlando s.r.l.

Importo dei lavori: € 1.500.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

2011

Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori per la costruzione di un opificio industriale per la produzione e la trasformazione di bus e minibus in Sant'Egidio del Monte Albino (SA) – località Taurana.

Committente: "Officine D'auria s.r.l."

Importo dei lavori: €: 8.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione architettonica di un fabbricato in Angri alla via Dei Goti

Committente: Immobiliare O.G.S.R.L

Importo dei lavori € 4.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione architettonica di riqualificazione urbana dell'area ex MCM in Angri al C.so Vittorio Emanuele ai sensi dell'art. 7 comma 2 della L.R. n° 19/09 e s.m.i.

Committente: AR Industrie Alimentari S.R.L.

Importo dei lavori: € 60.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c

2009

Progettazione e direzione dei lavori di manutenzione straordinaria relativi ad opere interne di un locale commerciale sito in Angri alla via Murelle.

Committente: "La Parafarmacia s.r.l."

Importo dei lavori: € 50.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c

Progettazione, architettonica, strutturale, e direzione dei lavori per la costruzione di tettoie e pensiline in acciaio all'interno dello stabilimento industriale in Angri al c.so Vittorio Emanuele.

Committente: "A.R. Industrie Alimentari s.p.a"

Importo dei lavori: € 200.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione e direzione lavori per il restauro ed il risanamento conservativo di locali al piano terra

del fabbricato sito in Angri alla via M. Caputo per l'allestimento di una cappella per l'esposizione al pubblico delle spoglie mortali del fondatore Beato Alfonso Maria Fusco

Committente: Congregazione delle Suore di S.Giovanni Battista

Importo dei lavori: € 100.000,00

2008

Progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria relativi ad opere interne di uno stabilimento adibito a Concessionaria Renault in Nocera Superiore (SA) alla via Firenze.

Committente: "Mario Calabrese e Figli s.r.l."

Importo dei lavori: € 50.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c

Progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria di una palestra a servizio di una scuola sita in Angri in via M.Caputo.

Committente: Congregazione delle Suore di S.Giovanni Battista.

Importo dei lavori: € 50.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c

2007

Progettazione architettonica e strutturale di un project financing relativo alla realizzazione di un palazzetto dello sport, sito in Angri alla via Papa Giovanni XXIII, di 1500 posti a sedere per sport a livello agonistico e dilettantistico (pallacanestro, pallavolo, calcetto, ecc.) e per altri eventi non sportivi, oltre ad un complesso di fabbricati destinati all'intrattenimento.

Committente: Consorzio ACEDA

Importo dei lavori: € 17.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione, architettonica e strutturale, e direzione dei lavori di un fabbricato per uffici in Angri alla via Torretta.

Committente: Orlando Maria Carmela.

Importo dei lavori: € 200.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione strutturale di un fabbricato per civili abitazioni composto da n° 20 appartamenti e n° 28 box auto in Baronissi (SA), località Saragnano.

Committente: Aufiero Gennaro.

Importo dei lavori: € 2.600.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

Progettazione architettonica e strutturale, e direzione dei lavori per la costruzione di uno stabilimento industriale nell' ASI del Comune di Foggia.

Committente: "A.R. Industrie Alimentari s.p.a"

Importo dei lavori: € 40.000.000,00

Categoria e classi: E.02 I/c , S.03 I/g

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013

Aggiornamento obbligatorio D. Lgs 81/08 per la figura di coordinatore sicurezza per la progettazione e l'esecuzione
Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno

2006

Abilitazione per la figura di coordinatore sicurezza per la progettazione e l'esecuzione

Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno

- 2005 Collaborazione con il Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell'Università di Napoli "Federico II" per l'esecuzione di prove sperimentali su barre in materiali compositi
Università di Napoli Federico II
- 2004 Collaborazione con il Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell'Università di Napoli "Federico II" per lo svolgimento di un'analisi sperimentale su barre lisce compresse
- 2004 Abilitazione professionale con susseguente Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n°4675
- 2004 Laurea in Ingegneria Civile/Strutture
Università di Napoli Federico II, Napoli (Italia) 110/110
Tesi di laurea discussa in Strutture Speciali: "Ricerca sperimentale sul comportamento monotono e ciclico delle barre d'acciaio lisce". Relatore Prof. Edoardo Cosenza.
Esami di indirizzo del corso di studi:
Infrastrutture: Strade, ferrovie ed aeroporti (prof. Montella); Opere di sostegno (prof. Evangelista); Costruzioni Idrauliche (prof. De Martino);
Strutture: Tecnica delle Costruzioni (prof. F.M. Mazzolani); Riabilitazione Strutturale (prof. A. Albi Marini); Calcolo Anelastico e a Rottura delle Strutture (prof. Nunziante); Strutture Speciali (prof. E. Cosenza); Costruzioni in Zona Sismica (prof. R. Ramasco); Progetto di Strutture (prof. A. Santosuoso).
- 2002 Frequenza al Intensive Programme "FRP Reinforcement for Concrete", coordinato dal Dr.Ir. Stijn Matthys presso la Ghent University, Belgium.
- 1996 Diploma di maturità scientifica 58/60
Liceo scientifico Don Carlo La Mura, Angri (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

C1

C1

C1

C1

C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso l'Università in occasione dei molteplici esami progettuali di gruppo.

Competenze professionali

Ottima padronanza dei metodi di analisi e organizzazione di processi costruttivi di cantiere.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Windows; Microsoft Office, Autocad; Matlab, Sap 2000, Modest e vari programmi di calcolo strutturale, VcaSLU(verifica delle sezioni in CA), Termus, Primus, Certus.

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Data e Firma 07/12/2015