

• Informazioni Personali

Cognome/Nome

LONGO ANTONIO

Indirizzo

Via Francesco Crispi 17 - 07100 Foggia (FG)

Telefono

0881 411111

• Istruzione e Formazione

Febbraio 2018

Certificazione (PMP)[®] Project Management Professional

PMP[®] number: 2152205

Maggio 2017 - Novembre 2017

Diploma di Executive Master in Project Management riconosciuto dal Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Ingegneri (110 credits).

Ente Erogatore della Formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute

GE.MA. Gestioni e Management Business School

Elaborazione della pianificazione e della programmazione di dettaglio

Gestione della schedulazione e del budget di progetto

Organizzazione efficiente ed efficace delle risorse umane a disposizione

Gestione della comunicazione all'interno del team di progetto

Distribuzione delle risorse sulle attività e monitoraggio dello svolgimento

Monitoraggio e gestione dei processi di prevenzione dei rischi

Controllo della qualità ed assicurazione del rispetto degli standard qualitativi

Pianificazione e gestione del miglioramento continuo dei processi produttivi del progetto

Corso di aggiornamento sul Nuovo codice degli appalti pubblici e dei contratti di concessione (Maggioli spa per il Comune di L'Aquila- a cura dell'avv. Alberto Ponti)

Giugno 2016

Diploma di Master di II livello "Innovazione nella Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture in Cemento Armato" riconosciuto dal Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Ingegneri (60 credits)

Febbraio 2007 – Maggio 2008

Ente Erogatore della Formazione
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Università degli Studi Roma Tre

Progettazione e realizzazione delle strutture di cemento armato e cemento armato precompresso, con riferimento sia agli interventi di nuova costruzione che a quelli di recupero dell'esistente.

Luglio 2007

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Ente Erogatore della Formazione

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Settembre 1999 - Dicembre 2006

Dottore Magistrale in Ingegneria Edile/Architettura con la votazione di 110/110

Ente Erogatore della Formazione

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Luglio 2004 - Ottobre 2004

Coordinatore per la sicurezza dei cantieri fissi e mobili (L. 494/96)

Ente Erogatore della Formazione

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Settembre 1994 - Luglio 1999

Diploma di Maturità Scientifico con votazione 100/100

Ente Erogatore della Formazione

Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" - Foggia

•Esperienza Lavorativa

Gennaio 2024 ad oggi

Principali attività e responsabilità

Dirigente del Settore Lavori Pubblici del Comune di Pescara e dell'Ufficio associato (Pescara, Montesilvano, Spoltore) di pianificazione di Protezione Civile e di
Gestione delle procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria, Opere pubbliche, Responsabile delle attività di protezione civile per i Comuni di Pescara, Montesilvano e Spoltore

Febbraio 2023 ad oggi

Principali attività e responsabilità

Principali interventi completati

Interventi in corso

Dirigente della struttura governativa del Commissario delegato ex OCDPC 948/2002 per gli eventi franosi sull'isola di Ischia del novembre 2022

*Coordinamento, attuazione e monitoraggio dei piani di intervento post frana
Redazione del piano degli interventi urgenti di 46.000.000€ approvato dal Dipartimento di Protezione civile nazionale
Coordinamento dell'Unità tecnica di direzione degli interventi
Coordinamento, indirizzo e monitoraggio dei soggetti attuatori nominati con Ordinanza del Commissario delegato*

Gestione del personale della struttura commissariale assegnato al Settore di competenza

Interventi di messa in sicurezza, riduzione del rischio idrogeologico, ripristino della funzionalità degli alvei, Interventi di ricostruzione post-frana

Febbraio 2023 ad oggi

Principali attività e responsabilità

Principali interventi completati

Interventi in corso

Dirigente della struttura governativa del Commissario straordinario per la ricostruzione dei territori dell'isola di Ischia interessati dal sisma del 21 agosto 2017

Coordinamento, attuazione e monitoraggio della ricostruzione pubblica nonché le attività gestionali relative alla ricostruzione privata

Redazione del piano di ricostruzione pubblica da circa 89.000.000€ per i comuni dell'isola di Ischia interessati dagli eventi sismici del 2017 approvato con Ordinanze commissariali

Responsabile del procedimento per gli interventi del Piano degli interventi ex art. 5 ter Legge 9/23

Coordinamento dell'Unità tecnica di redazione dei documenti di indirizzo alla progettazione per gli interventi del Piano degli interventi ex art. 5 ter Legge 9/23

Presidente della conferenza di servizi speciale per l'approvazione dei progetti di ricostruzione pubblica

Coordinamento, indirizzo e monitoraggio dei soggetti attuatori nominati con Ordinanza del Commissario delegato

Interventi di ricostruzione pubblica scuole, cimiteri ed altri edifici pubblici nei comuni di Casamicciola Terme, Forio e Lacco Ameno

Gestione istruttoria pratiche di ricostruzione privata post sisma

Coordinamento attività inerenti la gestione delle pratiche di delocalizzazione per gli edifici privati

Luglio 2022 a Luglio 2023

Incarico di consulenza presso l'USRC Ufficio Speciale per la Ricostruzione nel Cratere sismico. Consulenza specialistica per il supporto alla programmazione degli interventi, all'espletamento delle procedure di gara, all'esecuzione dei contratti ed alla rendicontazione degli appalti pubblici gestiti dall'USRC ai sensi dell'art. 7 commi 6 e 6 bis del D.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii.

Luglio 2022 a Gennaio 2023

Principali attività e responsabilità

Principali interventi completati

Interventi in corso

Principali interventi progettati e di prossima realizzazione

Dirigente del 3° Settore Lavori Pubblici e Ambiente del Comune di Montevarchi a seguito di Concorso da dirigente tecnico a tempo determinato (primo classificato)

Gestione delle procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria, Opere pubbliche, responsabile come datore di lavoro del personale comunale esterno, programmazione, progettazione ed esecuzione opere pubbliche. Responsabile del COC e delle attività di protezione civile.

Responsabile degli uffici di Urbanistica, edilizia, SUAP, Unità di relazione con il pubblico, Ufficio cultura

Nuova scuola primaria di Levanella Importo: 1.740.000 euro

Manutenzione delle strade Importo 2.340.000 euro

Riqualificazione di via Roma Centro Storico Importo 650.000 euro

Bonifica ambientale Teatro Impero Importo 230.000 euro

Ristrutturazione Scuola Secondaria di primo grado "Mochi" di Levene. Importo: 500.000 euro

Cassa di espansione Valdilago Importo 1.745.000 euro

Stadio Comunale Brilli Peri, nuove torri faro e nuovi corpi illuminanti Importo 2.100.000 euro

Ristrutturazione Scuola Primaria "G. Mazzini" e Infanzia "F.lli Grimm" di Levene. Importo: 546.000 euro

Riqualificazione energetica Palazzetto dello Sport Importo: 2.274.000 euro

2021 - Realizzazione del polo interscambio ferro-gomma "Memorario" – stralcio funzionale relativo all'autostazione via iv novembre: Importo 3.264.000 euro

2021 - Nuovo Polo scolastico dell'infanzia a Levanella: Importo 2.993.000 euro

2021 - Riqualificazione struttura sportiva e riqualificazione aree verdi a Levanella: Importo 1.810.000 euro

2020 - Messa in sicurezza idraulica del territorio Importo 600.000 euro

2020 - Realizzazione di nuovo impalcato definitivo e adeguamento delle strutture di fondazione Ponte Bailey - Vincitore finanziamento statale 545.000 euro

<p>Gennaio 2020 - Luglio 2022</p> <p>Gennaio 2020 -Ottobre 2020, Ottobre 2021 ad oggi</p> <p><i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Dirigente del 3° Settore Lavori Pubblici e Ambiente del Comune di Montevarchi. Contratto a tempo determinato ex 110 TUEL</p> <p>Dirigente ad interim 2° Settore Edilizia, urbanistica e SUAP del Comune di Montevarchi</p> <p><i>Responsabilità degli uffici di Urbanistica, edilizia, SUAP, Unità di relazione con il pubblico, Ufficio cultura</i></p>
<p>Febbraio 2019 al 17/11/2019</p> <p><i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Responsabile di Area COC, Area Opere pubbliche e Manutenzione del Comune di Montevarchi con funzioni dirigenziali</p> <p><i>Gestione delle procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria, Opere pubbliche ordinarie e legate alla ricostruzione, responsabile come datore di lavoro del personale esterno e interno dell'Ente, programmazione, progettazione ed esecuzione opere pubbliche. Responsabile del COC e delle attività di protezione civile.</i></p>
<p>Febbraio 2018 ad Dicembre 2019</p> <p><i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Responsabile di Posizione Organizzativa del Servizio Manutenzione Straordinaria Edilizia Scolastica e Cimiteri - Comune dell'Aquila</p> <p><i>Gestione delle procedure di manutenzione straordinaria riferite all'edilizia scolastica, ai cimiteri, all'edilizia residenziale pubblica e ad altri progetti rilevanti: programmazione, progettazione ed esecuzione.</i></p> <p><i>Attività di progettazione e presidio delle procedure.</i></p>
<p>Luglio 2017 - Agosto 2017</p> <p><i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Responsabile del coordinamento tecnico delle attività connesse all'organizzazione della Perdonanza Celestiniana 2017 e della Maratona Jazz 2017- Comune dell'Aquila</p> <p><i>Coordinamento delle attività nei seguenti ambiti:</i></p> <p><i>logistica, fornitura e posa in opera di attrezzature tecniche di supporto all'evento;</i></p> <p><i>fornitura di energia sui siti di svolgimento degli eventi;</i></p> <p><i>procedure di gara per l'acquisizione di service audio e luce, fornitura e piani sicurezza;</i></p> <p><i>sopralluoghi per la verifica dell'adeguatezza della location dal punto di vista della pubblica incolumità;</i></p> <p><i>scorta corteo, presidio Porta Santa e coordinamento volontariato;</i></p> <p><i>gestione della sicurezza delle manifestazioni di rilevanza, coordinamento costante con il tavolo tecnico di pubblico spettacolo istituito presso la Prefettura dell'Aquila.</i></p>
<p>Agosto 2016, Ottobre 2016, Gennaio 2017</p> <p><i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Responsabile delegato del coordinamento del COC - Centrale Operativa Comunale nell'ambito dell'Emergenza Sisma del Centro Italia - Comune dell'Aquila</p> <p><i>Coordinamento delle attività di sopralluogo per la verifica di agibilità dei principali edifici pubblici comunali.</i></p>
<p>Febbraio 2016 - Febbraio 2018</p> <p><i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Responsabile di Posizione Organizzativa per il Servizio di Edilizia Residenziale Pubblica, Cimiteri, Impianti Sportivi, Pubblica Incolumità e Protezione Civile - Comune dell'Aquila</p> <p><i>Gestione delle concessioni degli impianti sportivi.</i></p> <p><i>Interventi di ristrutturazione, nuova costruzione e ripristino di impianti sportivi, cimiteri ed edilizia residenziale pubblica.</i></p> <p><i>Cura delle relazioni con gli Enti sportivi e le Associazioni</i></p> <p><i>Piano di valorizzazione dell'edilizia residenziale pubblica</i></p>
<p>Aprile 2015 a Dicembre 2019</p> <p><i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Istruttore direttivo tecnico presso Settore Ricostruzione Pubblica ora Settore Ricostruzione Beni Pubblici del Comune di L'Aquila</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per la demolizione e ricostruzione di un nuovo loculario danneggiato dal sisma del 2009 nel Cimitero Monumentale dell'Aquila</i></p> <p>Importo finanziamento: € 8,200.000,00</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione delle opere previste nel Piano delle Periferie</i></p> <p>Importo finanziamento: € 18.000.000,00</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Ripristino PostSisma del quartiere di Edilizia Residenziale Pubblica di San Gregorio, L'Aquila</i></p> <p>Importo finanziamento: € 13.650.000,00</p> <p><i>Supporto tecnico/strutturale alla Soprintendenza Unica dei Beni Architettonici per la valutazione della pratica di richiesta di contributo per l'aggregato denominato S.Emidio</i></p> <p>Importo finanziamento: oltre € 60.000.000,00</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Rinforzo PostSisma Ponte Belvedere, L'Aquila</i></p> <p>Importo finanziamento: € 2.000.000,00</p> <p><i>Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Rinforzo PostSisma Ponte S.Apollonia, L'Aquila</i></p> <p>Importo finanziamento: € 800.000,00</p> <p><i>Progettista del progetto definitivo strutturale dell'edificio ERP di via Milonia, L'Aquila</i></p> <p>Importo finanziamento: € 8.000.000,00</p> <p><i>Progettista e direttore dei lavori del nuovo muro di sostegno in via Aldo Moro, L'Aquila e in via De Gasperi, L'Aquila</i></p> <p>Importo finanziamento: € 240.000,00</p>

<p>Aprile 2013 ad Aprile 2015 <i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Istruttore direttivo tecnico presso Settore Ricostruzione Privata del Comune di L'Aquila <i>Verifica e controllo delle prove distruttive effettuate nell'ambito delle richieste di contributo ex OPCM3881/10</i> <i>Rilascio Nulla Osta per le agibilità parziali delle attività commerciali in centro storico</i> <i>Gestione del tavolo di coordinamento per il parere preventivo delle cantierizzazioni</i></p>
<p>Febbraio 2013</p>	<p>Vincitore di Concorso RIPAM profilo TC7/a Istruttore Direttivo Tecnico presso Comune di L'Aquila (15° su 449 idonei)</p>
<p>Gennaio 2011 - Marzo 2013 <i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Coordinatore tecnico per ReLUIS (Rete Laboratori Universitari Ingegneria Sismica - Ente Pubblico controllato dal Dipartimento di Protezione Civile) <i>Coordinamento e gestione delle attività di valutazione della congruenza tecnico-ingegneristica delle pratiche di ricostruzione degli edifici classificati tipo B-C (ricostruzione leggera) ed E (ricostruzione pesante) nell'ambito dell'emergenza terremoto in Abruzzo.</i> <i>Gestione del sistema informatico di raccolta e immagazzinamento ed elaborazione dati.</i> <i>Coordinamento e gestione del personale tecnico adibito alla valutazione congruenza tecnico-ingegneristica delle pratiche di ricostruzione degli edifici classificati tipo B-C (ricostruzione leggera) ed E (ricostruzione pesante) nell'ambito dell'emergenza terremoto in Abruzzo.</i></p>
<p>Settembre 2009 - Dicembre 2010 <i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Consulente tecnico per ReLUIS (Rete Laboratori Universitari Ingegneria Sismica - Ente Pubblico controllato dal Dipartimento di Protezione Civile) <i>Valutazione della congruenza tecnico-ingegneristica delle pratiche di ricostruzione degli edifici classificati tipo B-C (ricostruzione leggera) ed E (ricostruzione pesante) nell'ambito dell'emergenza terremoto in Abruzzo.</i></p>
<p>Giugno 2008 - Settembre 2009 <i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Ingegnere strutturista presso lo studio FHECOR INGENIEROS CONSULTORES <i>Progettazione e calcolo di strutture in cemento armato e acciaio per diversi progetti tra i quali:</i> <u>AEROPORTO T2A in HEATHROW (Londra)- INGHILTERRA</u> <i>Architetto: FOSTER + PARTNERS</i> <u>FABBRICA PER PRODUZIONE DI ENERGIA in KHABAROVSK - RUSSIA</u> <i>Gruppo: INITEC</i> <u>CENTRO POLISPORTIVO in MADRID - SPAGNA</u> <i>Gruppo: Grupo Ploder</i> <u>AUTORIMESSA INTERRATA in GRAN CANARIA- SPAGNA</u> <i>Gruppo: INTECO</i> <u>RISTORANTE e AUTORIMESSA INTERRATA in MADRID - SPAGNA</u> <i>Architetto: DL+A - De Lapuerta+ Asensio Arquitectos Asociados</i> <u>CENTRO COMMERCIALE "El Corte Inglés" in CORDOBA - SPAGNA</u> <i>Gruppo: El Cortes Inglés</i> <u>EDIFICIO PER ABITAZIONI in CARTAGENA - SPAGNA</u> <i>Gruppo: GEOCISA</i> <u>PASSERELLA PEDONALE sull'AUTOSTRADA M1- SPAGNA</u> <i>Gruppo: FCC</i></p>
<p>Settembre 2007 - Maggio 2008 <i>Principali attività e responsabilità</i></p>	<p>Stage retribuito presso lo studio FHECOR INGENIEROS CONSULTORES <i>Creazione e verifica di una nuova metodologia per il calcolo e il dimensionamento di pilastri prefabbricati (problema dell'instabilità)</i> <i>Studio sulla fessurazione per paratie in cemento armato. Comparazione dei differenti modelli di calcolo utilizzati dalla norma spagnola (EHE), inglese (BS8110), americana (ACI318) e dall'Eurocodice (EN1992). Programmazione e sviluppo di un software di calcolo per lo studio e la comparazione dei differenti modelli di fessurazione.</i></p>
<p>Gennaio 2007 - Settembre 2007 <i>Principali attività e responsabilità</i> <i>Tipo di attività</i></p>	<p>Collaborazione presso la cattedra di "Progettazione di strutture in c.a. e c.a.p." <i>Progettazione strutturale assistita da software, SAP2000™, CAD™.</i> <i>Assistenza al prof. Ing. Ezio Dolara</i></p>

•Capacità e competenze personali

Lingua madre	ITALIANO
Altre Lingue	Spagnolo <u>COMPRENSIONE</u> Ascolto: B1 Lettura: B1 <u>PARLATO</u> Interazione: B1 Produzione orale: B1 <u>PRODUZIONE SCRITTA</u> B1 Inglese (autovalutazione) <u>COMPRENSIONE</u> Ascolto: A1 Lettura: A2 <u>PARLATO</u> Interazione: A2 Produzione orale: A1 <u>PRODUZIONE SCRITTA</u> A2
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo e di riconoscere le capacità e le potenzialità dei componenti di un gruppo di lavoro, capacità di organizzazione e coordinamento del lavoro di squadra, di collaborazione e versatilità nei diversi ruoli e diverse mansioni.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di impostare le attività di lavoro attraverso l'ottimizzazione del tempo e delle risorse per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.
Capacità e competenze tecniche	Padronanza del processo edilizio, dalla fase di progettazione a quella esecutiva acquisita in un contesto formativo universitario, e attraverso attiva collaborazione tecnica. Ottima padronanza di tutti i software dedicati alla progettazione architettonica e strutturale, nonché di strumenti informatici in grado di gestire la contabilità tecnica sia di un'azienda che di un intero processo edilizio; Buona padronanza delle tecniche di rilievo architettonico e topografico effettuate attraverso l'utilizzo di stazioni totali, distanziometri laser e strumentazioni fotografiche.
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza dei principi di informatica di base e dei sistemi operativi DOS™ e Ottima conoscenza di strumenti CAD (Autocad™ tutte le versioni) Ottima conoscenza di MS Office™(tutte le versioni) (Word™ , Excel™ , PowerPoint™ , Project™ , FrontPage); Ottima conoscenza strumenti di navigazione internet e intranet (MS Explorer™ , MS Outlook™ , Safari™ , FireFox™) Ottima conoscenza di software per la modellazione strutturale SAP 2000™ , Statik , Cedrus , e altre applicazioni Cubus Buona conoscenza di strumenti di modellazione (3dStudioMax™ tutte le versioni) Buona conoscenza di applicazioni grafiche e video (Corel Draw™ , PhotoShop™ , Adobe Photoshop™ tutte le versioni) Ottima conoscenza di altri applicativi specifici: Primus™ , Certus™ .
Capacità e competenze artistiche	Conoscenza della storia dell'arte, dell'architettura e della città e del territorio Conoscenza di progettisti contemporanei e studio delle loro realizzazioni durante il corso universitario
Patente	Automobilistica (Patente B)
Pubblicazioni	"Nuovo Stadio del Calcio a Siena" pubblicato in "Didattica e Architettura - Tesi in LIBRO BIANCO SULLA RICOSTRUZIONE PRIVATA FUORI DAI CENTRI STORICI NEI COMUNI COLPITI DAL SISMA DELL'ABRUZZO DEL 6 APRILE 2009 Tesi di laurea svolta presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" dal titolo: " Nuovo Stadio del Calcio a Siena ". Relatori: prof. arch. Ruggero Lenci, correlatori prof. Ing. Ezio Dolara, prof. Ing. Pietro Nozzi.
Ulteriori informazioni	

Si autorizza il trattamento dei dati personali secondo le modalità previste dal D.Lgs 196/03

La presente dichiarazione è resa ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000,

L'Aquila, 01/01/2024