## Informazioni Personali

Cognome/Nome

Indirizzo .

Telefono E-mail

Data di nascita

Giugno 2016

Luglio 2007

**LONGO ANTONIO** 

Via Fonte Bianca, 18, 67019 Scoppito (AQ)

自 +39 320 9730593

ing.a.longo@gmail.com

antonio\_longo@hotmail.it

19/03/1980

CITTADINANZA ITALIANA



•Istruzione e Formazione

Febbraio 2018

Maggio 2017 - Novembre 2017

Febbraio 2007 - Maggio 2008

Ente Erogatore della Formazione Principali tematiche/competenza professionali

possedute

possedute

Certificazione (PMP)® Project Management Professional

PMP® number: 2152205

Diploma di Executive Master in Project Management riconosciuto dal Consiglio Nazionale

dell'Ordine degli Ingegneri (110 credits).

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 aestione del mialiaramento continuo dei processi produttivi del proaetto 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)

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)

Università degli Studi Roma Tre

Progettazione e realizzazione delle strutture di cemento armato e cemento armato precompresso, con riferimento sia agli interventi di nuovo costruzione che a quelli di

recupero dell'esistente.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

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

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

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

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Diploma di Maturità Scientifico con votazione 100/100

Liceo Scientifico Statale "Alessandro Volta" - Foggia

•Esperienza Lavorativa

Settembre 1994 - Luglio 1999

Luglio 2004 - Ottobre 2004

Settembre 1999 - Dicembre 2006

Febbraio 2019 al 17/11/2019

Principali attività e responsabilità

Ente Erogatore della Formazione

Principali tematiche/competenza professionali

Responsabile di Area COC, Area Opere pubbliche e Manutenzione del Comune di Montereale con funzioni dirigenziali

Gestione delle procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria, Opere pubbliche ordinarie e legate alla ricostruzione, resonsabile 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.

Febbraio 2018 ad oggi

Principali attività e responsabilità

Responsabile di Posizione Organizzativa del Servizio Manutenzione Straordinaria Edilizia Scolastica e Cimiteri - Comune dell'Aquila

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.

Attività di progettazione e presidio delle procedure.

Luglio 2017 - Agosto 2017

Principali attività e responsabilità

Responsabile del coordinamento tecnico delle attività connesse all'organizzazione della Perdonanza Celestiniana 2017 e della Maratona Jazz 2017- Comune dell'Aquila

Coordinamento delle attività nei seguenti ambiti:

logistica, fornitura e posa in opera di attrezzature tecniche di supporto all'evento;

fornitura di energia sui siti di svolgimento degli eventi;

procedure di gara per l'acquisizione di service audio e luce, fornitura e piani sicurezzo; sopralluoghi per la verifica dell'adeguatezza della location dal punto di vista della pubblica incolumità:

scorta corteo, presidio Porta Santa e coordinamento volontariato;

gestione della sicurezza delle manifestazioni di rilevanza, coordinamento costante con il tavolo tecnico di pubblico spettacolo istituito presso la Prefettura dell'Aquila.

Responsabile delegato del coordinamento del COC - Centrale Operativa Comunalenell'ambito dell'Emergenza Sisma del Centro Italia - Comune dell'Aquila

Coordinamento delle attività di sopralluogo per la verifica di agibilità dei principali edifici pubblici comunali.

Responsabile di Posizione Organizzativa per il Servizio di Edilizia Residenziale Pubblica,

Febbraio 2016 - Febbraio 2018

Aprile 2015 ad oggi

Agosto 2016, Ottobre 2016, Gennaio 2017

Principali attività e responsabilità

Principali attività e responsabilità

Principali attività e responsabilità

Cimiteri, Impianti Sportivi, Pubblica Incolumità e Protezione Civile - Comune dell'Aquila Gestione delle concessioni degli impianti sportivi.

Interventi di ristrutturazione, nuova costruzione e ripristino di impianti sportivi, cimiteri ed edilizia residenziale pubblica.

Cura delle relazioni con gli Enti sportivi e le Associazioni Piano di valorizzazione dell'edilizia resideziale pubblica

Istruttore direttivo tecnico presso Settore Ricostruzione Pubblica ora Settore

Ricostruzione Beni Pubblici del Comune di L'Aquila

Responsabile Unico del Procedimento per la demolizione e ricostruzione di un nuovo loculario danneggiato dal sisma del 2009nel Cimiteo Monumentale dell'Aquila

Importo finanziamento: € 8,200.000.00

Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione delle opere previste nel Piano delle Periferie

Importo finanziamento: € 18.000.000.00

Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Ripristino PostSisma del quartiere di Edilizia Residenziale Pubblica di San Gregorio, L'Aquila

Importo finanziamento: € 13.650.000.00

Supporto tecnico/strutturale alla Soprintendenza Unica dei Beni Architettonici per la valutazione della pratica di richiesta di contributo per l'aggregato denominato S.Emidio

Importo finanziamento: oltre € 60.000.000.00

Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Rinforzo PostSisma Ponte Belvedere, L'Aquila

Importo finanziamento: € 2.000.000,00

Responsabile Unico del Procedimento per gli interventi di Rinforzo PostSisma Ponte S.Apollonia, L'Aquila

Importo finanziamento: € 800.000,00

Progettista del progetto definitivo strutturale dell'edificio ERP di via Milonia, L'Aquila

Importo finanziamento: €8.000.000,00

Progettista e direttore dei lavori del nuovo muro di sostegno in via Aldo Moro, L'Aquila e in via De Gasperi, L'Aquila

Importo finanziamento: € 240.000,00

Aprile 2013 ad Aprile 2015

Principali attività e responsabilità

Istruttore direttivo tecnico presso Settore Ricostruzione Privata del Comune di L'Aquila Verifica e controllo delle prove distruttive effettuate nell'ambito delle richieste di contributo ex OPCM3881/10

Rilascio Nulla Osta per le agibilità parziali delle attività commerciali in centro storico Gestione del tavolo di coordinamento per il parere preventivo delle cantierizzazioni Vincitore di Concorso RIPAM profilo TC7/a Istruttore Direttivo Tecnico presso Comune di L'Aquila (15° su 449 idonei)

Febbraio 2013

2/4-Curriculum Vitae - Antonio Longo

## Gennaio 2011 - Marzo 2013

Principali attività e responsabilità

Settembre 2009 - Dicembre 2010

Principali attività e responsabilità

Giugno 2008 - Settembre 2009 Principali attività e responsabilità Coordinatore tecnico per ReLUIS (Rete Laboratori Universitari Ingegneria Sismica - Ente Pubblico controllato dal Dipartimento di Protezione Civile)

Coordinamento e gestione delle attività di valutazione della congruenza tecnicoingegneristica delle pratiche di ricostruzione degli edifici classificati tipo B-C (ricostruzione leggera) ed E (ricostruzione pesante) nell'ambito dell'emergenza terremoto in Abruzzo. Gestione del sistema informatico di raccolta e immagazinamento ed elaborazione dati. 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.

Consulente tecnico per ReLUIS (Rete Laboratori Universitari Ingegneria Sismica - Ente Pubblico controllato dal Dipartimento di Protezione Civile)

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.

Ingegnere strutturista presso lo studio FHECOR INGENIEROS CONSULTORES

Progettazione e calcolo di strutture in cemento armato e acciaio per diversi progetti tra i quali:

AEROPORTO T2A in HEATHROW (Londra)- INGHILTERRA

Architetto: FOSTER + PARTNERS

FABBRICA PER PRODUZIONE DI ENERGIA IN KHABAROVSK - RUSSIA

Gruppo: INITEC

CENTRO POLISPORTIVO in MADRID - SPAGNA

Gruppo: Grupo Ploder

AUTORIMESSA INTERRATA IN GRAN CANARIA- SPAGNA

Gruppo: INTECO

RISTORANTE e AUTORIMESSA INTERRATA in MADRID - SPAGNA

Architetto: DL+A - De Lapuerta+ Asensio Arquitectos Asociados

CENTRO COMMERCIALE "El Corte Inglés" in CORDOBA - SPAGNA

Gruppo: El Cortes Inglés

**EDIFICIO PER ABITAZIONI in CARTAGENA - SPAGNA** 

Gruppo: GEOCISA

PASSERELLA PEDONALE sull'AUTOSTRADA M1- SPAGNA

Gruppo: FCC

Settembre 2007 - Maggio 2008

Principali attività e responsabilità

Stage retribuito presso lo studio FHECOR INGENIEROS CONSULTORES

Creazione e verifica di una nuova metodologia per il calcolo e il dimensionamento di pilastri prefabbricati (problema dell'instabilità)

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.

Collaborazione presso la cattedra di "Progettazione di strutture in c.a. e c.a.p."

Progettazione strutturale assistita da software, SAP2000™, CAD™.

Assistenza al prof. Ing. Ezio Dolara

Gennaio 2007 - Settembre 2007 Principali attività e responsabilità Tipo di attività

•Capacità e competenze personali

Lingua madre

Altre Lingue

ITALIANO

Spagnolo

COMPRENSIONE
Ascolto: B1
Lettura: B1
PARLATO
Interazione: B1
Produzione orale: B1

R1

Inglese (autovalutazione)

**PRODUZIONE SCRITTA** 

COMPRENSIONE
Ascolto: A1
Lettura: A2
PARLATO
Interazione: A2
Produzione orale: A1
PRODUZIONE SCRITTA

A2

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Patente Pubblicazioni

Ulteriori informazioni

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 di impostare le attività di lavoro attraverso l'ottimizzazione del tempo e delle risorse per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

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.

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™.

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

Automobilistica (Patente B)

"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.

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

L'Aquila, 07/11/2019

4-Curriculum Vitae - Antonio Longo