#### CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI **PERSONALI**

Nome e Cognome

NICOLA DI BATTISTA

Telefono

085 9181134

E-mail

nicola.dibattista@regione.abruzzo.it

Indirizzo

Data e luogo di nascita

Sesso

Maschile

Codice Fiscale

Nazionalità | ITALIANA

## ESPERIENZA DI **LAVORO E PROFESSIONALE**

Date (da - a) DAL 01/07/2025 AD OGGI

Lavoro o posizione ricoperti

Titolare incarico di Elevata Qualificazione dell'Ufficio Tecnico del Servizio Genio Civile di Pescara.

Principali attività e responsabilità

- Responsabile Unico del Progetto per l'esecuzione degli interventi di mitigazione del rischio Idraulico e Idrogeologico nonché interventi urgenti di protezione civile.
- Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza, Collaudo, Supporto al RUP interventi di consolidamento idrogeologico ed interventi idraulici su aste fluviali:
- Vigilanza e Controllo mediante attività di Polizia Idraulica sui corsi d'acqua di competenza regionale (T.U. 523/1904);
- Gestione istanze di richieste finanziamento da parte degli enti locali, ai sensi della L.R. n. 17/1974, con esecuzione di sopralluoghi di accertamento in sito;
- Predisposizione di convenzioni con gli enti locali per la concessione di finanziamenti per ripristino danni da eventi metereologici eccezionali, ex L.R. n. 17/1974, con gestione tecnico-amministrativa-economica degli interventi;

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Giunta Regionale Abruzzo – Dipartimento Infrastrutture e Trasporti – Servizio Genio Civile di Pescara DPE015 – Via Catullo n. 2 – 65127 - Pescara

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL 01/01/2022 AL 30/06/2025

DAL 21/09/2020 AL 31/12/2021 (IN POSIZIONE DI DISTACCO PARZIALE DALL'U.S.R.C.)

DAL 19/08/2019 AL 15/04/2020 DAL 02/05/2017 AL 30/09/2018

Lavoro o posizione ricoperti

Specialista Tecnico Ingegnere Civile (Area Funzionari ed Elevata Qualificazione – CCNL Enti Locali)

Principali attività e responsabilità

UFFICIO TECNICO ED UFFICIO SISMICA DEL SERVIZIO GENIO CIVILE PESCARA DPE015

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Giunta Regionale Abruzzo – Dipartimento Infrastrutture e Trasporti – Servizio Genio Civile di Pescara DPE015 – Via Catullo n. 2 – 65127 - Pescara

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da – a) DAL 16/04/2020 AL 31/12/2021

DAL 07/02/2022 AL 31/12/2022 (SCAVALCO D'ECCEDENZA DALLA GIUNTA R.A.) DAL 06/02/2023 AL 31/12/2023 (SCAVALCO D'ECCEDENZA DALLA GIUNTA R.A.) DAL 01/02/2024 AL 31/12/2024 (SCAVALCO D'ECCEDENZA DALLA GIUNTA R.A.)

Lavoro o posizione ricoperti

**Istruttore Direttivo Tecnico** (cat. D – CCNL Enti Locali)

Vincitore Concorso Pubblico Nazionale per il Comune dell'Aquila ed i Comuni del Cratere, pubblicato in Gazzetta Ufficiale n.71 dell'11 Settembre 2012, per il Profilo Professionale TC7/A – Istruttore Direttivo Tecnico.

Principali attività e responsabilità

UFFICIO RICOSTRUZIONE PRIVATA

Gestione di attività e progetti complessi, in qualità di Responsabile del Procedimento Amministrativo, inerenti le richieste di contributo per la riparazione di edifici ed aggregati edilizi danneggiati dall'evento sismico del 06/04/2009, ai sensi delle Ordinanze PCM e Commissariali di riferimento ed al DPCM 04/02/2023

UFFICIO APPALTI

Responsabile Unico del Procedimento per attuazione appalti pubblici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

U.S.R.C. – Ufficio Speciale per la ricostruzione dei comuni del cratere, Piazza Gemona, 1 - Villaggio S. Lorenzo - 67020 - Fossa (AQ)

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL 01/10/2018 AL 18/08/2019

Lavoro o posizione ricoperti

Esperto Tecnico Strutturista (5º livello CCNL Agenzia Demanio) con contratto a tempo pieno ed indeterminato.

Vincitore Selezione Pubblica (Rif: STSS011)

Principali attività e responsabilità

<u>UFFICIO SERVIZI TECNICI</u>

R.U.P., Assistente al R.U.P., membro commissioni di gara, per appalti pubblici inerenti gli immobili di proprietà dello Stato.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia del Demanio – Direzione Territoriale Abruzzo e Molise sede di Pescara, Piazza

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL 04/2015 AL 30/04/2017

Lavoro o posizione ricoperti

Istruttore Direttivo Tecnico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co)

Principali attività e responsabilità

**UFFICIO TECNICO** 

Supporto al RUP/Responsabile del Servizio Tecnico comunale per le attività di ricostruzione consistenti nella ricezione, verifica e controlli sulle pratiche di richiesta contributo dai danni del sisma; sopralluoghi per la verifica dei lavori, istruttorie sulla contabilità lavori, progettazione per la messa in sicurezza di edifici, sopralluoghi di agibilità su edifici ricompresi in aggregato, ecc.. con conseguimento di Attestato di lodevole servizio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bussi sul Tirino (PE) – Via Regina Margherita 19, Bussi sul Tirino (PE)

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL 03/03/2014 AL 31/12/2016

Lavoro o posizione ricoperti

Istruttore Direttivo Tecnico con contratto di consulenza.

Istruttore Direttivo Tecnico con contratto di consulenza.

Principali attività e responsabilità

Consulente tecnico istruttore per le attività relative all'istruttoria dei progetti per la Ricostruzione post-sisma, all'istruttoria degli atti contabili e all'effettuazione dei sopralluoghi previsti dalle relative O.P.C.M. per circa 30 Comuni "Fuori Cratere" in regime di convenzione con l'U.T.R. 5

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Speciale per la Ricostruzione dei Comuni del Cratere (U.S.R.C.) – Ufficio Territoriale per la Ricostruzione Area omogenea n°5 – UTR5, Via Silvio Pellico, Bussi sul Tirino (PE)

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL GIUGNO 2016 AD OTTOBRE 2016

Lavoro o posizione ricoperti

Supporto al RUP/Responsabile del Servizio come tecnico istruttore pratiche di deposito ed autorizzazione interventi sismici ed idrografici, ai sensi della L.R. Abruzzo n°28/2011

Pescara

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali attività e responsabilità

Giunta Regionale d'Abruzzo - Servizio Genio Civile di Pescara per il tramite del

e D.P.R. 380/2001, per interventi ricadenti all'interno dei Comuni della Provincia di

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL 28/09/2015 AL 30/06/2016

Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità

Docente scuola secondaria con contratto a tempo determinato

Insegnamento sulla Classe A060 - Tecnologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero dell'Istruzione e del Merito – Istituto comprensivo di Popoli (PE)

Consorzio I.S.E.A. (Regione Abruzzo, ANCE Abruzzo, Formedil Pescara)

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da – a) DAL 14/10/2014 AL 12/04/2015

Lavoro o posizione ricoperti

Docente scuola secondaria con contratto a tempo determinato

Principali attività e responsabilità | Insegnamento sulla Classe A060 - Tecnologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero dell'Istruzione e del Merito – Istituto comprensivo di Manoppello (PE)

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL FEBBRAIO 2012 AL MARZO 2016

Lavoro o posizione ricoperti

Istruttore Direttivo Tecnico con contratto di consulenza.

Principali attività e responsabilità

Supporto al RUP/Responsabile del Servizio come tecnico istruttore pratiche di deposito ed autorizzazione interventi sismici ed idrografici, ai sensi del D.P.R. 380/2001, per interventi ricadenti all'interno dei Comuni della Provincia di Pescara

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Provincia di Pescara** - Settore IV – Edilizia Scolastica, Genio Civile e Patrimonio

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DA APRILE 2012 AL 31/12/2012

Lavoro o posizione ricoperti

**Istruttore Direttivo Tecnico** con contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co)

Principali attività e responsabilità

Supporto al RUP/Responsabile del Servizio con incarico di collaborazione coordinata e continuativa, consistente nel realizzare il "Progetto di recupero e valorizzazione del patrimonio immobiliare dell'Ente Provincia dell'Aquila, danneggiato dal sisma del 06/04/2009, consistente nel fornire supporto tecnico/amministrativo per quanto concerne le attività affidate al Settore Programmazione, Progettazione OO.PP. e Attività per la Ricostruzione, Appalti e Gare ed ai Comuni Convenzionati, con particolare riguardo ai lavori di messa in sicurezza sismica degli edifici scolastici. Ispettore di Cantiere con supporto alla Direzione Dei Lavori e al R.U.P., redazione degli atti contabili e amministrativi volti all'emanazione di determinazioni, ordini di servizio, perizie di variante e suppletive, rendicontazioni, schemi di delibera ecc.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Provincia dell'Aquila** - Settore Programmazione, Progettazione OO.PP. e Attività per la Ricostruzione, Appalti e Gare.

Tipo di attività o settore

Pubblica Amministrazione

Date (da - a)

DAL 28/02/2008 AL 30/04/2017

Lavoro o posizione ricoperti

Titolare di Studio Tecnico di Ingegneria Civile

Principali attività e responsabilità

Professionista specializzato in calcolo agli elementi finiti di strutture civili ed industriali con tecnologie antisismiche – Progettazione con dispositivi speciali per la mitigazione del rischio sismico, dissipatori sismici, isolatori sismici.

Redazione di tutti gli atti tecnici ed amministrativi per i progetti di recupero degli immobili privati danneggiati dal sisma del 6 Aprile 2009. Rilievi architettonici, del danno e strutturali, prove non distruttive sugli edifici in c.a. (Sonreb), analisi di vulnerabilità e progetto di miglioramento/adeguamento sismico di edifici in c.a. e muratura, redazione di documentazione estimativa contabile.

Progettazione, Direzione lavori con misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Collaudo tecnico-amministrativo di opere private e pubbliche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Studio Professionale** 

Tipo di attività o settore

Libero professionista

### **ISTRUZIONE**

Date

ANNO ACCADEMICO DAL 2007/2008 AL 2009/2010

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile con voto 110/110 e Lode in data 01/10/2010.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Ingegneria strutturale e infrastrutturale, Geotecnica e stabilità dei pendii, Fondazioni, Ingegneria idraulica, Costruzioni prefabbricate e metalliche, Costruzioni di strade ferrovie ed aereoporti, Teoria e Dinamica delle strutture, Costruzioni speciali civili, Costruzioni in muratura, Idrogeologia applicata, Costruzioni in zona sismica, Legislazione opere pubbliche.

Tesi sperimentale avente ad oggetto "Adeguamento sismico di un edificio, danneggiato dal sisma del 06/04/2009, tramite l'inserimento di un sistema di isolamento" Relatore: Prof. Antonello Salvatori.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco di Roio, 67100 L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

110/110 e Lode

Date

ANNO ACCADEMICO DAL 2003/2004 AL 2006/2007

Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Triennale in Ingegneria Civile con voto 107/110 in data 26/07/2007

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Scienza e tecnica delle costruzioni, Idraulica e costruzioni idrauliche, Fisica, Chimica, Disegno ed Architettura tecnica, Analisi matematica e numerica, Geometria, Costruzioni in c.a. e c.a.p., Tecnologia dei materiali, Geologia applicata, Topografia, Costruzioni marittime, Costruzioni di strade ferrovie ed aereoporti.

Tesi sperimentale avente ad oggetto "Progettazione di un tegolo TT in c.a.p., confronto tra Normativa Italiana ed Eurocodice" Relatore: Prof. Dante Galeota

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco di Roio, 67100 L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

107/110

Date

ANNO SCOLASTICO DAL 1998/1999 AL 2002/2003

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma scuola secondaria di secondo grado – Liceo Scientifico con voto 100/100

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Corso di studi sperimentale P.N.I. – Piano Nazionale Informatico con insegnamento di Fisica ed Informatica dal primo anno scolastico.

Matematica, Fisica, Disegno

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Galileo Galilei, Via Balilla n. 34, Pescara

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

100/100

#### **ABILITAZIONI**

Date (da - a)

DAL 19/01/2023 AL 08/06/2023

Titolo della qualifica rilasciata

Specialista valutatore Aedes

Principali tematiche/competenze professionali possedute

La gestione dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità sismica di edifici ordinari (AeDES).

Corso di durata pari a **60 ore** con superamento di esame finale e conseguimento di 24 CFP

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Protezione Civile Nazionale DPC - Agenzia Regionale di Protezione Civile Regione Abruzzo, Via Salaria Antica Est, L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

**Membro del Nucleo Tecnico Nazionale** del DPC 8 luglio 2014 per le attività di rilievo dell'agibilità sismica AEDES.

Date (da - a)

 $DAL\ 09/11/2018\ AL\ 15/12/2018$ 

Titolo della qualifica rilasciata

**Project Manager** 

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Project Management secondo le norme UNI ISO 21500 e UNI 11648

Corso qualificato CEPAS (iscritto al n. 135 del Registro dei corsi qualificati CEPAS) di durata pari a **40 ore** con superamento di esame finale e rilascio Attestato n° 09/2018.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

**Consorzio ISEA** - Innovazione Sviluppo Edilizia Ambiente - Ente diritto privato Regione Abruzzo, Via Alcide De Gasperi, 60 L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Abilitazione all'esercizio di PROJECT MANAGER

Data

ANNO ACCADEMICO 2011/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di secondo grafo – Classe A033 – Tecnologia

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conseguimento del titolo abilitante all'insegnamento in data 24/07/2013.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco Di Roio, L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

95/100

Data

30/12/2010

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE SENIOR SEZ. A

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conseguimento del titolo abilitante all'esercizio della professione di Ingegnere Senior.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco Di Roio, L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Titolo di abilitazione e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pescara al n. 1742 dal 13/01/2011.

Data

24/09/2008

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs n. 81/2008)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conseguimento del titolo abilitante all'esercizio della professione di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ex. DLgs n. 81/2008.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

nalla alaggificaziona | Iscritto allo sr

Iscritto allo specifico elenco.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Data

31/01/2008

Titolo della qualifica rilasciata

Abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE JUNIOR SEZ. B

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Conseguimento del titolo abilitante all'esercizio della professione di Ingegnere Junior.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco Di Roio, L'Aquila

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco Di Roio, L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Titolo di abilitazione e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pescara al n. 20/B dal 28/02/2008.

## CORSI UNIVERSITARI DI PERFEZIONAMENTO E SPECIALIZZAZIONE

Data

**ANNO 2013** 

Titolo della qualifica rilasciata

Borsa di studio in Edilizia – Attività di formazione di tecnici neolaureati nella prevenzione antinfortunistica e nel controllo dei cantieri

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Vincitore di una Borsa di Studio, a seguito di selezione pubblica, bandita dall'Università degli Studi di l'Aquila in convenzione con l'INAIL ed il CPT di L'Aquila. La borsa, della durata di 8 mesi, ha riguardato la formazione specializzata in materia di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del Dgls 81/08 e smi, con l'esecuzione di visite pressochè giornaliere sui cantieri siti in provincia dell'Aquila con consulenza specialistica alle imprese. Responsabile Scientifico del progetto: Prof. Ing. Antonio Ceradini.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco Di Roio, L'Aquila

INAIL – Direzione Territoriale L'Aquila

Comitato Paritetico Territoriale – CPT L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Formazione in ambito del coordinamento sicurezza nei cantieri temporanei e mobili D.Lgs n. 81/08 con rilascio di attestato.

Data

ANNO ACCADEMICO 2011/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di primo grado – Classe A033 – Tecnologia

Principali tematiche/competenze professionali possedute

<u>Corso di Specializzazione post-universitario</u> con accesso mediante superamento di concorso pubblico per esami. Frequenza obbligatoria di lezioni, superamento di esami con voto, redazione e discussione di tesi finale con conseguimento di n. 60 CFU.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco Di Roio, L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di primo grado – Classe A033 – Tecnologia in data 24/07/2013, con voto di **95/100** 

Data

ANNO ACCADEMICO 2010/2011

Titolo della qualifica rilasciata

Master universitario di II° livello in Ingegneria Antisismica (MIA) con vincita di borsa di studio bandita dalla Regione Abruzzo.

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Master di II° livello in ingegneria antisismica avente ad oggetto: modellazione delle azioni e della struttura, elementi di sismologia e rischio sismico, progettazione di diverse tipologie di edifici, caratterizzazione geologica e geotecnica dei terreni, tecniche per la riduzione del rischio sismico, prevenzione e controllo delle strutture, interventi su strutture esistenti con conseguimento di n. 60 CFU.

Tirocinio e Tesi sul *Rilievo e la Tipologia delle murature aquilane* presso <u>ITC – CNR</u> <u>L'Aquila</u> con Tutor Ing. Antonio Martinelli.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi dell'Aquila, Monteluco Di Roio, L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Conseguimento del titolo a seguito di superamento di esami e discussione di tesi in data 23/11/2012 con voto di **27/30.** 

# FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Data

05/05/2025

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Agenzia di Protezione Civile Regione Abruzzo

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Corso di formazione utilizzo sistema POLARIS : "Piattaforma di monitoraggio in tempo reale della rete in telemisura idro-metereologica"

Qualifica conseguita

Data

16/04/2025

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Fondazione PromoPA

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Convegno denominato: "Le modifiche al Codice dei Contratti pubblici introdotte dal correttivo (Dlgs 209/2024)

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

Data

11/03/2025

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

DPB012 – Servizio Informatica e statistica della Giunta Regionale d'Abruzzo

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Corso di formazione denominato: "Corso sull'Accessibilità ai Servizi Digitali per Dipendenti della Regione Abruzzo"

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

Data

19/12/2024

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Formez PA

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Corso di formazione della durata di n. 18 ore denominato: "Sicurezza informatica: incidenza dell'errore umano nel crimine informatico"

Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione

Data 10/04/2024

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Seminario di formazione denominato: "SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE DA CADUTA MASSI E PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO"

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione con conseguimento di 4 CFP

Date (da - a)

18/11/2022 AL 16/12/2022

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

AINEVA – Associazione Interregionale di coordinamento e documentazione per i problemi inerenti alle neve e alle valanghe, Trento

Protezione Civile Regione Abruzzo, L'Aquila

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Corso di formazione della durata di 24 ore denominato: "CORSO DI LIVELLO 3 NELLA GESTIONE DELLA CRITICITA' VALANGHE IN PROTEZIONE CIVILE NELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E NELL'ELABORAZIONE DI PROGETTI"

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

Data

18/12/2019

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Giunta Regionale d'Abruzzo – Servizio di prevenzione dei rischi di protezione civile

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Corso di formazione denominato: "CORSO FORMATIVO FINALIZZATO ALLE ATTIVITA' DI PRESIDIO TERRITORIALE PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO"

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione - Durata corso n. 5 ore

Data

30/10/2019

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Giunta Regionale d'Abruzzo – Servizio autonomi "Controlli ed Anticorruzione"

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Seminario di formazione denominato: "Codice di comportamento dei dipendenti della Giunta Regionale"

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione – Durata corso n. 6 ore

Data

24/10/2019

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Seminario di formazione denominato: "Sisma Bonus Ed Ecobonus - Nuove Tecnologie Per La Riqualificazione Integrata Del Patrimonio Edilizio Esistente"

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione con conseguimento di 3 CFP

Date (da - a)

14/10/2019 AL 15/10/2019

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

CREIAMO PA - MINISTERO AMBIENTE E SICUREZZA ENERGETICA

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Corso di formazione denominato: "PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE, MONITORAGGIO E SISTEMA SANZIONATORIO IN MATERIA DI VIA AI SENSI DEGLI ARTT. 27bis, 28 e 29 DEL D.LGS. 152/2006"

Oualifica conseguita | Durata corso n. 12 ore Date (da - a)30/05/2018 - 11/07/2018Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Principali materie/abilità oggetto Corso di formazione della durata di 40 ore denominato: "Aggiornamento Dei dello studio Coordinatori In Materia Di Sicurezza E Salute Nei Cantieri Temporanei O Mobili -Attestato di partecipazione con conseguimento di 40 CFP Oualifica conseguita Data 21/04/2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Principali materie/abilità oggetto Corsi di formazione denominato: "Norme Tecniche Per Le Costruzioni-quali Effetti dello studio Su Edifici In Cemento Armato" Qualifica conseguita Attestato di partecipazione con conseguimento di 4 CFP Data 21/03/2018 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Corsi di formazione denominato: "Rinforzi Strutturali Frcm Per Costruzioni Esistenti Principali materie/abilità oggetto dello studio In Zona Sismica" Oualifica conseguita Attestato di partecipazione con conseguimento di 3 CFP 27/03/2014 Data Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Principali materie/abilità oggetto Corsi di formazione denominato: "Cspfea:progetto Di Recupero Di Beni Esistentidello studio vulnerabilità Sismica E Gestione Commessa" Qualifica conseguita Attestato di partecipazione con conseguimento di 4 CFP Date (da - a)DA 04/2013 A 08/06/2013 Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Principali materie/abilità oggetto

Corso di formazione della durata di 40 ore denominato: "Aggiornamento Dei dello studio Coordinatori In Materia Di Sicurezza E Salute Nei Cantieri Temporanei O Mobili -

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione con conseguimento di 40 CFP

40 Ore"

Date (da - a)

01/07/2012 - 15/07/2012

EUCENTRE (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica), Pavia Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Principali materie/abilità oggetto Partecipazione nell'attività tecnica di assistenza alla Popolazione dell'Emilia dello studio Romagna colpita dal sisma del Maggio 2012, con redazione delle schede AEDES di primo rilevamento, in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile Italiana ed EUCENTRE

Oualifica conseguita | Attestato di partecipazione - Durata attività n. 64 ore

Date  $(da - a) \mid 01/12/2009 - 23/12/2009$ 

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Dipartimento Nazionale di Protezione Civile

Principali materie/abilità oggetto dello studio

Partecipazione nell'attività tecnica di assistenza alla Popolazione dell'Abruzzo colpito dal sisma del 6 Aprile 2009, con redazione delle schede AEDES di primo rilevamento

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione - Durata attività n. 64 ore

## **CAPACITÀ COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua

 $\mathbf{E}$ 

**ITALIANO** 

Altra Lingua

Inglese

Autovalutazione livello europeo

	Comprensione				Orale				Scrittura	
	Ascolto		Lettura		Conversazione		Produzione orale			
E	31/B2	Buona	B1/B2	Buona	B1/B2	Buona	B1/B2	Buona	B1/B2	Buona

<sup>(\*)</sup> Common European Framework of Reference for Languages

Patente

Categoria A e B

Capacità e competenze relazionali

Senso dell'organizzazione, capacità di adattamento e spirito di gruppo maturati attraverso lavori di medio - alta complessità in gruppi di lavoro, attività di volontariato e esperienze personali.

Capacità di coordinamento e gestione di gruppi di lavoro maturate attraverso le numerose esperienze svolte in diversi settori della pubblica amministrazione e del privato nonché nell'ambito della rappresentanza unitaria sindacale.

- Capacità e competenze tecniche ed informatiche
- Progettazione, direzione lavori e gestione di progetti inerenti la realizzazione di opere di messa in sicurezza/mitigazione dal rischio idrogeologico e di ripristino/miglioramento dell'officiosità idraulica dei corsi d'acqua;
- Redazione di perizie atte a determinare i danni sulle infrastrutture danneggiate da eccezionali eventi metereologici con relativa stima dei costi e proposta di intervento per la risoluzione delle criticità;
- Progettazione, direzione lavori e gestione di progetti inerenti la realizzazione di strutture civili e industriali in c.a., acciaio, legno e muratura;
- Analisi di vulnerabilità sismica del costruito.
- Progettazione, direzione lavori e gestione di progetti inerenti l'adeguamento e miglioramento sismico di fabbricati esistenti.
- Redazione di perizie sull'agibilità statica e sismica di fabbricati esistenti;
- Rilievo architettonico, del danno e strutturale di fabbricati esistenti;
- Redazione di computi metrici estimativi, contabilità lavori
- Buona conoscenza di linguaggi di programmazione (C++, Pascal)
- Abilità di utilizzo di software di uso comune e specializzati: Matlab, Abode Photoshop, Adobe Acrobat professional;
- Piena padronanza degli strumenti di office automation: Word, Excel, Access, PowerPoint e degli strumenti di ricerca e comunicazione in rete;
- Conoscenza di Autocad Autodesk;
- Conoscenza dei Software Professionali di Calcolo
- Conoscenza del software di Contabilità Lavori
- Conoscenza del software per la redazione di piani di scurezza in cantiere