



CONTATTI



Residenza

[REDACTED]

Domicilio

[REDACTED]



e-mail

francescapatrignani@virgilio.it

pec

francesca.patrignani@ingpec.eu



cell.

[REDACTED]

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Francesca Patrignani

ESPERIENZE LAVORATIVE

Istruttore Direttivo Tecnico - D2

Comune di Poggio a Caiano (PO) | marzo 2023 - presente

Istruttore Direttivo Tecnico - D1

Comune di Goriano Sicoli (AQ) | aprile 2013 - febbraio 2023

in servizio a tempo pieno e indeterminato

presso lo Sportello Decentrato n.7

USRC - Ufficio Speciale Ricostruzione Comuni del Cratere

- valutazione tecnico-economica, ai fini della concessione di contributi pubblici, dei Modelli Parametrici e dei progetti di riparazione/miglioramento sismico degli edifici/aggregati edilizi danneggiati dal sisma Abruzzo del 6 aprile 2009
- valutazione tecnico-economica degli Stati di Avanzamento dei Lavori degli interventi di riparazione/miglioramento sismico degli edifici/aggregati edilizi danneggiati dal sisma Abruzzo del 6 aprile 2009
- validazione degli esiti di agibilità degli edifici danneggiati dal sisma Abruzzo del 6 aprile 2009

Istruttore Direttivo Tecnico - D1

ERSI Abruzzo - Pescara | dicembre 2021 - febbraio 2023

Ente Regionale Servizio Idrico

- in Convenzione part time (ai sensi dell'art.14 del CCNL del 22.01.2004 e dell'art.1 - comma 124 - della Legge n.145/2018) presso l'Area Pianificazione e Programmazione

Istruttore Tecnico

Comune Villa Santa Lucia degli Abruzzi | luglio 2009 - gennaio 2013

- monitoraggio, gestione dati e analisi di avanzamento delle attività svolte dall'ente comunale nell'ambito dell'emergenza determinatasi con il sisma del 06.04.2009, secondo le direttive impartite dal Dipartimento della Protezione Civile e dal Commissario Delegato per la Ricostruzione
- organizzazione e gestione delle attività e dei servizi da rendere ai cittadini ed agli utenti nel disimpegno delle funzioni assegnate all'ente comunale nell'ambito dell'emergenza di protezione civile, della fase di sistemazione della popolazione sfollata e della fase di ricostruzione del patrimonio edilizio
- istruttoria tecnica delle richieste di contributo per la riparazione e ricostruzione degli edifici danneggiati dal sisma

Rilevatore danni sismici su fabbricati

Protezione Civile | maggio 2009

- Attività di rilevamento danni sui fabbricati interessati dal sisma Abruzzo del 6 aprile 2009

Collaboratore

Studio Tecnico Di Tirro *QualiEtica* - Sulmona (AQ) | anno 2006

- Consulenza alle aziende per l'implementazione di un Sistema di Gestione per la Qualità Aziendale, in conformità con quanto indicato nella normativa UNI EN ISO 9001:2000 (Sistemi di Gestione per la Qualità – Requisiti) ed in riferimento ai principi gestionali contenuti nella UNI EN ISO 9000:2000 (Sistemi di Gestione per la Qualità – Fondamenti e Terminologia)

FORMAZIONE

Seminari di aggiornamento e di approfondimento | anno 2021

- ai fini dell'iscrizione negli Elenchi del Nucleo Tecnico Nazionale dei tecnici abilitati alla **redazione delle schede AeDES/GI-AeDES di rilevamento danni su fabbricati interessati da eventi sismici**

Corso di formazione | anno 2021

- **Sicurezza sul luogo di lavoro**, ai sensi dell'art.37 - comma 2 - del D. Lgs. n.81/2008 e nel rispetto dell'accordo Stato - Regioni del 21.12.2011

Ciclo Webinar di 15 giornate formative | anno 2020

- **Codice degli Appalti Pubblici**, nell'ambito del Progetto "Ricostruisci Abruzzo a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009", allegato alla convenzione del 25 luglio 2019, stipulata tra la Struttura di Missione della Presidenza del Consiglio dei Ministri ed il Formez PA

Formazione obbligatoria | anno 2019

- ai sensi della Legge n.190/2012 in tema di **Prevenzione della corruzione e trasparenza nella P. A.**

Corso di formazione di 30 ore | anno 2019

- **Universal Design**: proposta formativa frutto della collaborazione tra l'Associazione delle Professioni Tecniche, Ordini e Collegi della Provincia dell'Aquila e l'Ufficio del disability manager del Comune dell'Aquila

Corso di formazione di 60 ore | anno 2016

- **La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità**, per l'abilitazione alla redazione delle schede AeDES/GI-AeDES di rilevamento danni su fabbricati interessati da eventi sismici

Corso di formazione di 24 ore | anni 2015 - 2016

- **L'appalto di opere pubbliche:** programmazione, progettazione, bando di gara, procedimento di gara, contratto ed esecuzione del contratto; presso l'Ufficio Speciale Ricostruzione Comuni del Cratere - Fossa (AQ)

Percorso specialistico di 56 ore | anno 2015

- **Progetto ASCARE' Accrescimento della capacity building negli Enti Locali e nell'intera filiera interistituzionale:** 3 moduli (Area Programmazione - Area Progettazione - Area Controllo)

Corso di formazione di 600 ore | anni 2009 - 2010

- **Conseguimento della Qualifica "Disegnatore CAD 2D e 3D",** conseguita presso il Centro Provinciale di Formazione Professionale di Sulmona (AQ)

Corso di formazione di 40 ore | anno 2006

- **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione,** presso la ASCOM SERVIZI e FIDI - Sulmona (AQ)

Corso di formazione | anno 2006

- **Auditor responsabile gruppo di audit (UNI EN ISO 19011:2003),** qualificato da CEPAS, presso SGS ITALIA S.p.A. - Pescara

Modulo didattico di 40 ore | anno 2003

- **La Certificazione ISO 14000 in tema ambientale,** tenutosi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università dell'Aquila

ISTRUZIONE

Conseguimento abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere | anno 2006

presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio | anno 2005

presso l'Università degli Studi dell'Aquila

Indirizzo Industriale - Vecchio Ordinamento - Votazione **110/110**

Diploma di Maturità Scientifica | anno 1997

presso il Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi" - Sulmona (AQ)

Votazione **58/60**

LINGUE STRANIERE

Francese | conoscenza buona (parlato e scritto)

Inglese | conoscenza base (parlato e scritto)

CONOSCENZE INFORMATICHE

- **Microsoft Office:** Word, Excel, Access, PowerPoint
- **Software di grafica:** Autocad 2D e 3D, DraftSightx64
- **Software professionali:** Spettri_NTC.xls, Primus, CDS, 3MURI
- **Ambienti di simulazione:** SuperPro Designer 2.7, Matlab