

Principali attività e Responsabilità	Indagini diagnostiche di tipo non distruttivo e semidistruttivo su calcestruzzo indurito (sclerometro, pacometro, ultrasuoni, termografia) e muratura (martinetti piatti, video endoscopie), elaborazione e restituzione dati.
Date	Ottobre 2012 - Dicembre 2013
Posizione	Contratto di Lavoro a Progetto
Principali attività e Responsabilità	Collaborazione alla direzione lavori e coordinamento alla sicurezza di edifici esistenti danneggiati dal sisma del 6 Aprile 2009 all'Aquila; Redazione di documentazione estimativo-contabile inerente lavori edili; Assistenza tecnica alla progettazione di discariche per smaltimento di rifiuti solidi urbani.
Nome e Indirizzo del Datore di Lavoro	Ingenius s.r.l.
Tipo di attività o settore	Società di Servizi di Ingegneria Civile e Ambientale
Istruzione	
Date	Marzo 2013
Titolo conseguito	Iscrizione alla Sezione A dell'Albo degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila Numero matricola 2946 – Settore Civile e Ambientale
Nome e Indirizzo Istituzione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila, Via Saragat, 32 – 67100 L'Aquila
Date	27 Gennaio 2012
Titolo Conseguito	Abilitazione alla Professione di Ingegnere
Nome e Indirizzo Istituzione	FACOLTA' DI INGEGNERIA Università degli Studi di L'Aquila Via Campo di Pile, Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila
Date	22 Luglio 2011
Titolo Conseguito	Laurea Specialistica/ Magistrale
Descrizione	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Voto Conseguito	110/110 e lode
Titolo della Tesi	Valorizzazione di sabbie quarzifere da tailings di miniera
Classe di Laurea	Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Nome e Indirizzo Istituzione	FACOLTA' DI INGEGNERIA Università degli Studi di L'Aquila Via Campo di Pile, Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila
Principali MATERIE oggetto di Studio	Fluidodinamica degli Inquinanti, Sistemi di Gestione Ambientale, Sistemi di Riciclo di Materie Prime Seconde, Rifiuti Solidi e Bonifica dei Siti Contaminati, Pianificazione Energetica Territoriale, Impianti Biochimici Industriali e Ambientali, Utilizzazione delle Energie Rinnovabili
Date	21 Luglio 2008
Titolo conseguito	Laurea Triennale
Descrizione	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Voto Conseguito	100/110
Titolo della Tesi	Indagini non distruttive con tecniche geofisiche su provini in calcestruzzo
Classe di Laurea	Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Nome e Indirizzo Istituzione	FACOLTA' DI INGEGNERIA Università degli Studi di L'Aquila Via Campo di Pile, Zona Industriale di Pile, 67100 L'Aquila
Data	Luglio 2003
Titolo Conseguito	Diploma GEOMETRA
Voto Conseguito	94/100
Nome e Indirizzo Istituzione	Istituto Tecnico per Geometri "Odone Belluzzi" via N.Brandi, 72100 Brindisi
Formazione	
Data	Agosto 2020
Titolo conseguito	Aggiornamento 40 ore Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza
Ente erogatore	Ordine degli ingegneri di L'Aquila
Data	Ottobre 2015 - Giugno 2016
Titolo conseguito	Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza
Ente erogatore	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA In collaborazione con l'Ordine degli ingegneri di L'Aquila
Date	Marzo-Giugno 2011
Titolo Conseguito	Attività di Tirocinio e Orientamento
Ente/Azienda Ospitante	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Settore di Inserimento	Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria (IGAG)
Luogo di effettuazione del Tirocinio	Area della Ricerca di Roma RM 1, via Salaria Km 29,300- C.P. 10- 00015 Monterotondo Stazione (ROMA)
Date	30 Agosto-11 Settembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Partecipazione
Nome e tipo di organizzazione erogatrice della formazione	Experimental Architecture Summerschools "PAO 6" Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di L'Aquila
Date	1-4 Marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Partecipazione
Nome e tipo di organizzazione erogatrice della formazione	Corso Professionalizzante in "Microzonazione Sismica" Facoltà di Scienze, Università degli Studi di L'Aquila
Date	Marzo - Maggio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Partecipazione
Nome e tipo di organizzazione erogatrice della formazione	Corso Professionalizzante in "Certificazione Ambientale ISO-14001" Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di L'Aquila

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiano									
Altra lingua										
Autovalutazione										
Livello europeo (*)										
Inglese	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Spiccata capacità organizzativa e di coordinamento e fermezza nel conseguire gli obiettivi.
Capacità e competenze organizzative	Riesco a comunicare in modo chiaro e preciso, e a rispondere a specifiche richieste della committenza. Buone capacità nel gestire lavori di gruppo e rapporti interpersonali in ambito professionale.
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza del software di disegno tecnico (AUTOCAD), software per contabilità dei lavori pubblici con gestione di appalti di lavori a corpo e a misura (PRIMUS), software specifici per la redazione di POS e PSC (ACCA CERTUS, BLUMATICA), software per certificazione energetica (TERMUS).
Patente	B
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ing. Stefania Del Coco

L'Aquila, 12/06/2023