

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Professione attuale: Responsabile Servizio Tecnico Montiano
Unione dei Comuni Valle del Savio
Sede: Montiano (FC)

Contatti: **Piazza Maggiore, 1 – 47020 Montiano (FC)**
Cell. 366 6123891
Tel. 0547 51151
russo_s@unionevallesavio.it

**ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Da 01/07/2020 a oggi: **Unione dei Comuni Valle Savio**
Sede di lavoro: Montiano (FC)
Ruolo: *Responsabile Servizio Tecnico*
Settore: Ambiente, Salvaguardia del territorio montano e protezione civile
Mansioni e responsabilità: Responsabile del Servizio Tecnico e dell'ufficio lavori pubblici del Comune di Montiano.
Principali attività e/o lavori svolti: Supervisione e coordinamento delle attività di controllo del territorio (manutenzione parchi, strade, cimiteri, edifici, mezzi di proprietà comunale) sia da parte del personale assegnato che attraverso affidamenti esterni.
Attività di RUP, DL , DEC per lavori, servizi e forniture nel territorio comunale.

Da 01/01/2017 a 01/07/2020: **Unione dei Comuni Valle del Savio**
Sede di lavoro: Cesena (FC), Piazza del Popolo 11 – Montiano (FC), Piazza Maggiore 3
Ruolo: *Funzionario tecnico*
Settore/i: Stazione Unica Appaltante (S.U.A.): Ufficio Progettazione / Edilizia pubblica (sede di Montiano)
Governo del Territorio Comune di Cesena: Ufficio Associato in Materia Sismica
Mansioni e responsabilità: Ufficio tecnico lavori pubblici sede di Montiano: R.U.P. progettazione, direzione lavori, verifica delle fasi progettuali, redazione di atti.
Ufficio associato in materia sismica: responsabile del procedimento delle pratiche sismiche, attività istruttoria e di supporto tecnico agli uffici di edilizia privata dei Comuni dell'Unione, controllo delle attività sanzionatorie legate alle violazioni in materia sismica.
definitiva, esecutiva, direzione lavori.

01/04/2014 a 31/12/2016: **Unione dei Comuni Valle del Savio**
Sede di lavoro: Cesena (FC) Piazza del Popolo n. 11
Ruolo: *Responsabile di servizio*
Settore: Stazione Unica Appaltante (S.U.A.): Servizio Sismica / Edilizia pubblica (sede di Montiano)
Mansioni e responsabilità: Responsabile del servizio sismica: responsabile del procedimento delle pratiche sismiche, attività istruttoria e di supporto tecnico agli uffici di edilizia privata dei Comuni dell'Unione, controllo delle attività sanzionatorie legate alle violazioni in materia sismica.
Ufficio S.U.A.: attività di: R.U.P., progettazione, direzione lavori, verifica delle fasi del progetto, redazione di atti.

Da 01/06/2010 a 31/12/2014: **Comunità Montana Appennino Cesenate**
Sede di lavoro: San Piero in Bagno (FC), Via Verdi n. 4
Ruolo: *Responsabile di servizio*
Settore: Gestione e Sviluppo del Territorio

Mansioni e responsabilità: Responsabile del servizio sismica: supporto tecnico agli uffici di edilizia privata dei Comuni dell'Unione, con particolare riferimento alle violazioni in materia sismica;
Supporto all'Ufficio Tecnico per progettazione e direzione lavori

Da 01/09/2008 a 31/05/2010: **Istituto Statale di Istruzione Superiore Keynes,**

Sede di lavoro: Castel Maggiore (BO), Via Bondanello n. 30

Ruolo: *Docente istituto per geometri*

Settore: Insegnamento

Principali attività e/o lavori svolti: Cattedra di costruzioni, disegno e progettazione.

Da 01/09/2008 a 01/05/2010: **Libera professione**

Sede di lavoro: Bologna (BO)

Ruolo: Ingegnere

Settore: Ingegneria civile

Mansioni e responsabilità: Progettazione e direzione lavori di diverse opere civili, con particolare rilevanza nell'ambito delle strutture, attività di consulente tecnico d'ufficio del Tribunale.

Da 01/10/2003 a 31/08/2008: **Libera professione**

Sede di lavoro: Messina (ME)

Ruolo: Ingegnere

Settore: Ingegneria civile

Mansioni e responsabilità: Progettazione e direzione lavori di diverse opere civili, con particolare rilevanza nell'ambito delle strutture, attività di consulente tecnico d'ufficio del Tribunale.

2003 **ANAS S.p.A.**

Sede di lavoro: Misterbianco (CT), Via Basilicata, n.29

Ruolo: *Stage*

Mansioni e responsabilità: Progettazione, assistenza al Direttore Lavori di diverse opere stradali e autostradali.

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

2022 **Corso di formazione per "Realizzazione del progetto mediante tecnologie e strumenti BIM"**

Organizzato da: Scuola Edile Artigiana Romagna;

Sede: Modalità FAD

Obiettivo del corso: Competenze in materia di progettazione BIM

2022 **Aggiornamento abilitazione al ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri edili (D.Lgs. 81/2008)**

Organizzato da: Beta Formazione s.r.l.

Sede: Modalità FAD

Obiettivo del corso: Sicurezza nei cantieri edili – aggiornamento obbligatorio D.lgs. 81/08

2022 **Certificazione ISPM di Project Management – livello base**

Organizzato da: ISIPM

Sede: Comune di Cesena

Obiettivo del corso: Qualifica di project manager

2022 **Corso di formazione congruità di cantiere**

Organizzato da: Scuola Edile Artigiana Romagna;

Sede: Modalità FAD

Obiettivo del corso: Obblighi in merito alla gestione degli appalti ex D.M. n. 143 del 25/06/2021

Ottobre 2018 **Seminario su "Appalti di lavori e servizi di progettazione: come cambiano i CAM in edilizia"**

Organizzato da: ANCI

Sede: Comune di Parma

Obiettivo del corso: *Applicazione dei C.A.M. in edilizia ai sensi del codice degli appalti.*

Aprile 2017 **Corso di formazione in certificazione acustica**

Organizzato da: Beta Formazione s.r.l.

Sede: Modalità FAD

Obiettivo del corso: *Specializzazione in tecnico acustico edile*

Febbraio 2017	Corso di aggiornamento obbligatorio per abilitati al ruolo di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (D.Lgs. 81/08)
Organizzato da:	Beta Formazione s.r.l.
Sede:	Modalità FAD
Obiettivo del corso:	<i>Sicurezza nei cantieri edili – aggiornamento obbligatorio D.lgs. 81/08</i>
Febbraio – Giugno 2016	Corso di formazione “Le procedure di acquisizione di beni e servizi - Elementi generali per una corretta gestione pratica”
Organizzato da:	INPS – Formel s.r.l.
Sede:	Bologna
Obiettivo del corso:	<i>Codice appalti, acquisizione di beni e servizi e lavori</i>
Aprile 2013-Novembre 2014	Corso di formazione per tecnici specializzati nel rilievo dei danni post-sisma e per la ricostruzione (con superamento verifica finale con esito positivo)
Organizzato da:	Regione Emilia Romagna – Servizio Geologico Simico e dei Suoli
Sede:	Bologna
Obiettivo del corso:	<i>Abilitazione come componente del Nucleo tecnico di Valutazione Regionale Integrato (NVRT)</i>
Giugno-Agosto 2013	Corso di aggiornamento “Sisma 2012 – Interventi per la ricostruzione”
Organizzato da:	Regione Emilia Romagna – Servizio Geologico Simico e dei Suoli
Sede:	Bologna
Obiettivo del corso:	<i>Interventi progettuali e costruttivi nelle aree colpite dal sisma in Emilia.</i>
Giugno 2011	Corso di aggiornamento abilitati al ruolo di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (D.Lgs. 81/08)
Organizzato da:	ASSO Ingegneri e Architetti, Piazza Roosevelt 4, Bologna
Sede:	Bologna
Obiettivo del corso:	<i>Sicurezza nei cantieri edili – aggiornamento obbligatorio D.lgs. 81/08</i>
Giugno-Luglio 2011	Corso di aggiornamento su “Nuova Normativa Sismica”
Organizzato da:	Regione Emilia Romagna – Servizio Geologico Simico e dei Suoli
Sede:	Bologna
Obiettivo del corso:	<i>Norme Tecniche per le costruzioni DM 14/01/2008</i>
Marzo 2009	Corso di aggiornamento professionale in “Isolamento sismico per scuole più sicure”
Organizzato da:	GLIS (gruppo di lavoro su isolamento sismico) – ENEA
Sede:	Abano Terme (PD)
Obiettivo del corso:	<i>Isolamento sismico ed elementi tecnologici innovativi di protezione sismica</i>
Settembre 2006 – Luglio 2008	Abilitazione all’insegnamento di Costruzioni e Disegno e progettazione presso le scuole secondarie di secondo grado
Organizzato da:	Scuola Superiore per l’istruzione secondaria – Università degli studi di Messina
Sede:	Messina
Obiettivo del corso:	<i>Materie trattate: Costruzioni, Disegno tecnico, Progettazione</i>
Marzo 2005	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (D.Lgs. 494/96)
Organizzato da:	Ordine degli ingegneri
Sede:	Messina
Obiettivo del corso:	<i>Abilitazione al ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri edili</i>
03 Febbraio 2004	Abilitazione alla professione di ingegnere
Organizzato da:	Ordine degli ingegneri
Sede:	Messina
Settembre 2003 – Settembre 2004	Master Universitario di II° livello in ingegneria sismica
Organizzato da:	Università Federico II di Napoli – Università degli studi di Palermo
Sede:	Messina
Obiettivo del corso:	<i>Materie trattate: Sismologia, progettazione sismica avanzata dinamica delle strutture, tecniche di rilevamento, costruzioni in acciaio, cemento armato, legno, muratura, dispositivi innovativi di protezione sismica (isolatori sismici, dissipatori di energia), stabilità dei pendii e progettazione stradale in zona sismica, geofisica, vulnerabilità e rischio sismico</i>

Novembre 2003	Corso di aggiornamento professionale in "Nuove normative sismiche e tecniche di calcolo agli elementi finiti"
Organizzato da:	Università degli studi di Catania
Sede:	Università degli studi di Catania
Obiettivo del corso:	Materie trattate: Dinamica delle strutture, costruzioni in zona sismica, normativa sismica
23 Luglio 2003	Conseguimento laurea in Ingegneria Civile / vecchio ordinamento
Organizzato da:	Università degli studi di Messina
Votazione	100/110
Sede:	Messina
Luglio 1993	Conseguimento diploma di maturità classica
Organizzato da:	Liceo classico "F. Maurolico"
Sede:	Messina

CAPACITA' E COMPETENZE

Conoscenze linguistiche	<ul style="list-style-type: none"> ▶ INGLESE livello intermedio B1 ▶ TEDESCO livello base A1
Capacità e competenze professionali	Ho maturato esperienze nell'ambito della progettazione, direzione lavori, mansioni di responsabile unico del procedimento nei lavori pubblici e responsabile in materia di procedimenti amministrativi, consolidando le mie conoscenze attraverso un continuo aggiornamento professionale.
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza delle strumentazioni tecniche e delle principali applicazioni informatiche in ambiente Windows (Office Word, Excel, Power Point) Buon livello nell'utilizzo del software Autocad e ArchiCad per il disegno architettonico. Ottima conoscenza dei software di calcolo strutturale agli elementi finiti Softing Nolian . Ottima conoscenza del software di progettazione geotecnica Geostru . Ottima conoscenza del programma di contabilità nei lavori pubblici Blumatica Pitagora .
Patente	B
Servizio militare	Assolto
Albo professionale	Ordine degli ingegneri di Bologna n. 8319 (da 03 febbraio 2004)

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

(firma) 

Il sottoscritto autorizza inoltre il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.a.

(firma) 

Bologna, 14/07/2023

Firma
Sergio Russo
