

INFORMAZIONI
PERSONALI
NOME E COGNOME

Joey Sartoni

QUALIFICA

Ingegnere Civile

02/2009 - Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze - n. 6022

07/2008 - Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Strutture presso la Facoltà di Ingegneria di Firenze

POSIZIONE RICOPERTA

Dipendente tecnico
Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Toscana e Umbria

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

07/2018 - OGGI
SERVIZI TECNICI
TOSCANA E UMBRIA

Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per la pianificazione, la programmazione ed esecuzione interventi edilizi di competenza della D.R.

Direttore di esecuzione del contratto di servizi

Verificatore di progetti edilizi (ai sensi del Art. 26 del D.Lgs. 50/2016)

Commissario di gara (servizi)

Progettazione e direzione dei lavori relativamente ad interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria inferiori a € 100.000

POSIZIONE RICOPERTA

10/2008 – 12/2015
COVAN.DMG PROGETTI
SRL

Ingegnere civile strutturista
Collaborazione professionale

Collaborazione a tempo pieno per la progettazione di interventi strutturali in zona sismica in ambito civile, prevalentemente per le tipologie di strutture ricettive, civili abitazioni, opere di sostegno e relative infrastrutture.

Principali mansioni:

Collaborazione in fase di progettazione strutturale tramite proposte d'intervento, dimensionamento e verifica di elementi strutturali, analisi sismica di fabbricati mediante modellazione F.E.M., stesura computi metrici e pratiche edilizie, reperimento informazioni in preistruttoria e deposito dei progetti presso gli uffici del Genio Civile.
Collaborazione con la DL mediante sopralluoghi e misurazioni.

2015 – 2018
INGEGNERE C. COVAN
STUDIO TECNICO

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere civile
Libera professione

02/2009 – 06/2018
VARI COMMITTENTI
PRIVATI

Progettazione e direzione dei lavori per ristrutturazione, risanamento o modifiche funzionali interne di unità immobiliari in muratura o C.A. ad uso civile abitazione. Incluso redazione pratiche edilizie, pratiche strutturali, capitolati d'appalto, contrattualistica e ogni altra documentazione necessaria all'esecuzione degli interventi.

PRIVATI

Perizie giurate per idoneità di mezzi di trasporto per il trasporto rifiuti.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- 2022** *Appalti "verdi": norme, prassi operative, criteri ambientali minimi, 5 cfp*
- 2020** *Gestioni di rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri, 8 cfp*
Progettazione Geotecnica: fondazioni superficiali e profonde, 8 cfp
- 2019** *Verifica di progetto ai fini della validazione, 15 cfp*
Progettare con il legno secondo le nuove NTC 2018, 4 cfp
Nuovi edifici in c.a. e rinforzo degli esistenti alla luce della circolare esplicativa delle ntc 2018, 4 cfp
Circolare esplicativa delle NTC 2018 (n. 7 Del 21 Gennaio 2019): Gli edifici esistenti In muratura, 4 cfp
Soluzioni Per La Protezione Dalla Caduta Massi, 2 cfp
- 2018** *Utilizzo del GPS in ambito topografico, 8 cfp*
Codice degli appalti (ai sensi del D.Lgs 50/2016), 11 cfp
Contabilità dei Lavori Pubblici, 3 cfp
- 2017** *Valutazione immobiliare, 24 cfp*
Do.C.Fa e pratiche catastali, 8 cfp
Tecniche di comunicazione per l'Ingegnere, 4 cfp
Sicurezza antincendio nelle centrali termiche, 4 cfp
Ancoraggi in zona sismica e sistemi per la demolizione controllata, 3 cfp
Protezione al fuoco delle strutture portanti: acciaio, calcestruzzo, legno e la protezione del legno posto all'esterno: aggressione biologica e climatica e norme di riferimento, 3 cfp
- 2016** *Analisi strutturale degli edifici esistenti e dei beni architettonici e monumentali mediante modellazione agli elementi finiti, 6 cfp*
Valutazione e adeguamento sismico di edifici esistenti, 3 cfp
Standard internazionali di valutazione, la stima degli immobili e la norma uni 11558:2014 sui valutatori, 6 cfp
- 2015** *Progettazione evoluta degli impianti di scarico negli edifici, 3 cfp*
Recupero strutturale del patrimonio edilizio, 3 cfp
Tecniche di rinforzo strutturale di edifici con materiali compositi, 3 cfp
Soluzioni tecniche per coperture sicure. Il nuovo regolamento della Regione Toscana, 4 cfp
- 2014** *Gli edifici monumentali in muratura: conoscenza, modellazione, analisi, 3 cfp*
Rinforzo strutturale con sistemi compositi, 4 cfp
Installazione di impianti mediante staffaggi resistenti al sisma, 3 cfp
- DAL 2014**
VARIE SEDI E
ORGANIZZAZIONI
- 07/2008** *Corsi e convegni attinenti alla professione di ingegnere civile e validi per gli adempimenti di legge relativi all'obbligo di aggiornamento professionale.*
Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria
Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutture
Titolo della tesi "L'identificazione del danno strutturale in elementi in C.A. sottoposti a fuoco - Metodo di rilievo, di analisi e conseguenze sul progetto di rinforzo".
Relatori: Prof. Ing. Spinelli Paolo, Prof. Ing. Mangoni Enrico, Prof. Ing. Spadaccini Ostilio.
- 05/2007** *Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria*
Corso "La sicurezza negli stabilimenti produttivi e nei cantieri temporanei e mobili" equipollente al corso di 120 ore ai sensi del D.Lgs. 494/96, art.10 comma 5 valido per l'abilitazione al ruolo di Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere.

07/1998

Liceo Scientifico A.M. Enriquez Agnoletti, Sesto Fiorentino (FI)
Diploma di Maturità Scientifica.

COMPETENZE PERSONALI
LINGUA MADRE
Italiano
ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
	Istruzione scolastica				
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
	Istruzione scolastica				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

PATENTE DI GUIDA
Patente di categoria A e B
COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office (Word, Excel, Outlook, Publisher, Power Point, Access), oltre a ottima padronanza dei principali browser di navigazione. Ottima conoscenza dei programmi di modellazione strutturale agli elementi finiti quali CDSWin, SAP2000 e programmi di disegno assistito quali AutoCAD 2D e Draftsight. Conoscenza di base di programmi di modellazione 3D quali Revit e AutoCAD 3D. Buona conoscenza dei programmi di modellazione strutturale Strauss 7, ModeSt, EdiLus e della piattaforma di programmazione Matlab 6.5. Buona conoscenza di programmi tecnici quali PriMus per la contabilità dei lavori, Compensus, DocFa.

PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI O IN CORSO DI SVOLGIMENTO
AGENZIA DEL DEMANIO D.R. TOSCANA E UMBRIA

2021 – Attività di commissario di gara per la gara europea con procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 e ss.mm e ii. per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria relativi alla progettazione di fattibilità tecnico economica, definitiva ed esecutiva, alla direzione lavori, al coordinamento per la sicurezza, oltre alle indagini preliminari per l'Intervento di completa rifunzionalizzazione dell'immobile demaniale sito in Firenze, denominato Palazzo Buontalenti, da mettere a disposizione dell'Istituto Universitario Europeo quale sede della EUI School of Transnational Governance", da eseguirsi con metodi di modellazione e gestione informativa e con l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale, conformi al D.M Ambiente Tutela del Territorio e del Mare 11/10/2017;

2021 - Attività di verificatore art. 26 D.Lgs 50/2016 del P.F.T.E. per l'adeguamento sismico dell'edificio di prima edificazione della Caserma Cefalonia Corfù, sede del Comando Provinciale della G.d.F. in Perugia Via Palermo;

2021 – Attività di supporto per la programmazione della spesa e direttore dell'esecuzione del contratto per il servizio di verifica della vulnerabilità sismica per la rifunzionalizzazione dell'immobile demaniale "Parco di Bonistallo" (POD0087) situato nel comune di poggio a Caiano;

2020 – Attività di commissario di gara per la Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento dei servizi di Direttore lavori, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione per l'intervento di messa in sicurezza del versante prospiciente Strada delle Grotte di Pescaia a Siena (SIB0465);

2020 - Attività di supporto al RUP e direttore dell'esecuzione del contratto per la procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della verifica della vulnerabilità sismica, rilievo geometrico, architettonico da restituire in modalità BIM, progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituire in modalità BIM, per la rifunionalizzazione del compendio demaniale "Palazzo del Picchetto" (LID0028);

2019 – Attività di commissario di gara per l'affidamento del servizio di verifica della vulnerabilità sismica, rilievo geometrico e architettonico da restituire in modalità BIM, verifica preventiva dell'interesse archeologico, progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituire in modalità BIM, per il restauro del bene demaniale denominato "cinta muraria di Giglio Castello" (GRD0033), situato nel comune di Isola del Giglio;

2019 - Attività di supporto al RUP, in relazione alle fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione del servizio di monitoraggio periodico propedeutico alla messa in sicurezza di versante roccioso nel comune di Vecchiano, prossimo a via del Paduletto;

2019 - Attività di supporto al RUP e direttore di esecuzione del contratto per la procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento del servizio di verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità BIM, e progettazione di fattibilità tecnico-economica da restituire in modalità BIM per taluni beni di proprietà dello Stato situati nelle regioni Toscana, Umbria, Piemonte e Valle d'Aosta;

2018 - Attività di supporto al RUP, progettista e direttore dei lavori per le verifiche mediante saggi e sondaggi propedeutiche alla messa in sicurezza dell'immobile demaniale a uso uffici sito in via Livornese, località San Piero a Grado;

2018 - Attività di verificatore del progetto definitivo ed esecutivo per l'intervento di riqualificazione dell'ex Caserma Quarleri sita in via Madonna del Piano in Sesto Fiorentino;

2018 - Attività di supporto al RUP, progettista e direttore dei lavori per l'intervento in somma urgenza per la messa in sicurezza di solaio pericolante facente parte dell'immobile demaniale sito in Firenze, via di Mezzo n. 1.

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento 2016/679/UE "Regolamento generale sulla protezione dei dati"

Firenze, li 19/07/2022