

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

**Ingegnere civile strutturista**  
**Collaborazione professionale**

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

*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:*

**2015 – 2018**  
**INGEGNERE C. COVAN**  
**STUDIO TECNICO**

*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.*

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

- 2019** *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*
- 2017** *Codice degli appalti (ai sensi del D.Lgs 50/2016), 11 cfp*  
*Contabilità dei Lavori Pubblici, 3 cfp*  
*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*
- 2016** *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*  
*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*
- 2015** *Standard internazionali di valutazione, la stima degli immobili e la norma uni 11558:2014 sui valutatori, 6 cfp*  
*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*
- 2014** *Soluzioni tecniche per coperture sicure. Il nuovo regolamento della Regione Toscana, 4 cfp*  
*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

- Corsi e convegni attinenti alla professione di ingegnere civile e validi per gli adempimenti di legge relativi all'obbligo di aggiornamento professionale.*
- 07/2008** *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**

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 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 ai sensi del Regolamento 2016/679/UE "Regolamento generale sulla protezione dei dati"