

**DATI GENERALI**

Cognome e nome **Venturi Francesco**
 Data di nascita 30/12/78
 E-mail francesco.venturi@reione.toscana.it
 Matricola 17068
 Anzianità aziendale (anno) 13
 Direzione di appartenenza Difesa del suolo e Protezione Civile
 Settore di appartenenza Genio Civile Valdarno Centrale
 Rapporto di lavoro tempo indeterminato
 Posizione giuridica categoria D
 Durata nella posizione giuridica (anno) 1
 (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)
 Incarico attualmente assegnato **Responsabile Posizione Organizzativa**
 Denominazione dell'incarico Attuazione e Gestione Interventi Valdarno Centrale
 Ruolo ricoperto Funzionario Gestione tecnica
 Tipologia di struttura Posizione Organizzativa di 2° livello
 Declaratoria Attività tecnica relativa alla realizzazione degli interventi nelle materie di competenza della direzione.

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT

Date (da - a) Dal 29/12/2015 al 01 Novembre 2019
 Principali mansioni e responsabilità
 Struttura organizzativa di riferimento Genio Civile Valdarno Centrale e Tutela dell'Acqua
 Ruolo Funzionario Gestione Tecnica
 Denominazione incarico Responsabile Posizione Organizzativa
 Denominazione PO Attuazione e Gestione Interventi Valdarno Centrale

Date (da - a) Dal 01/08/2015 al 29/12/2015
 Principali mansioni e responsabilità
 Struttura organizzativa di riferimento Genio Civile di Bacino Arno Toscana Centro
 Ruolo Funzionario Gestione Tecnica
 Denominazione incarico Responsabile Posizione Organizzativa
 Denominazione PO Ricostruzione dei tre ponti nei Comuni di Aulla, Mulazzo e Pontremoli

Date (da - a) Dal 30/01/2015 al 31/07/2015
 Principali mansioni e responsabilità
 Struttura organizzativa di riferimento Direzione Ambiente, Energia e Cambiamenti Climatici
 Ruolo Funzionario Gestione Tecnica
 Denominazione incarico Responsabile Posizione Organizzativa
 Denominazione PO Ricostruzione dei tre ponti nei Comuni di Aulla, Mulazzo e Pontremoli

Date (da - a) dal 01/08/2006 al 30/01/2015

Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Ufficio Tecnico del Genio Civile di Area Vasta Firenze, Prato, Pistoia e Arezzo
Ruolo	Funzionario Gestione Tecnica
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data conseguimento	14/07/05
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria
Titolo di studio	Ingegnere Civile
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	Inglese
Livello generale	Discreto
Capacità di lettura	Buona
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Sufficiente
Frequenza di utilizzo	bassa
ALTRE LINGUE	nessuna
COMPETENZE INFORMATICHE	
Competenza	accesso banche dati, pacchetto Office, internet, applicativi gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	Buono
PUBBLICAZIONI	
	nessuna
CORSI SVOLTI IN REGIONE	
Date (da - a)	dal 2006 al 2019
Titolo iniziativa	Il rilievo del danno e valutazione di agibilità sismica di edifici ordinari; Lettura rapida dei documenti; Tecniche di Negoziazione; Gestione Progetti; La nuova normativa per le costruzioni - DM 14/01/2008; Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente; Attività di Polizia Giudiziaria in ambito edilizio; Rischi specifici: Attività sopralluogo e cantiere; Rischi specifici: Attività sopralluogo in zone sismiche o per eventi catastrofici; Strumenti per la dematerializzazione delle comunicazioni, Normativa anticorruzione, Rischi ambientali in ambienti fluviali. Corso RUP e nuovo codice dei contratti; Corso di Project Management e RUP Itaca;
ALTRI CORSI SVOLTI	
Date (da - a)	dal 2006 al 2019
Titolo iniziativa	Ordine Ingegneri Pistoia "Costruzioni in acciaio ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Costruzioni in legno ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Applicazioni geotecniche ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Costruzioni in muratura ai sensi delle nuove norme tecniche DM 14/01/2008"; Ordine Ingegneri Pistoia "Aggiornamento professionale di 40 ore per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione nei cantieri temporanei e mobili "; Ordine Ingegneri Pistoia Abilitazione RSPP modulo C; Corso Asmel: Il nuovo codice dei contratti e le linee guida Anac.
ALBI PROFESSIONALI	
Albo professionale	Ingegneri
Provincia iscrizione	Pistoia
Numero iscrizione	898