

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	<b>Venturi Francesco</b>
Data di nascita	30/12/78
E-mail	francesco.venturi@regione.toscana.it
Matricola	17068
Anzianità aziendale (anno)	15
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) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	2
Incarico attualmente assegnato	<b>Responsabile Posizione Organizzativa</b>
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.
<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT</b>	
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
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Data conseguimento	14/07/05
Nome istituto	Università degli Studi di Firenze
Tipologia di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria
Titolo di studio	Ingegnere Civile
<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	
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
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	
Competenza	accesso banche dati, pacchetto Office, internet, applicativi gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	
Livello posseduto	Buono
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
	nessuna
<b>CORSI SVOLTI IN REGIONE</b>	
Date (da - a)	dal 2006 al 2021
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; Il Collaudo dei lavori pubblici e il certificato di regolare esecuzione.
<b>ALTRI CORSI SVOLTI</b>	
Date (da - a)	dal 2006 al 2021
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.
<b>ALBI PROFESSIONALI</b>	
Albo professionale	Ingegneri
Provincia iscrizione	Pistoia
Numero iscrizione	898