CURRICULUM VITAE



DATI GENERALI

Cognome e nome MAZZONI IACOPO

Data di nascita | 15/07/1978

E-mail | iacopo.mazzoni@regione.toscana.it

Matricola 20233

Anzianità aziendale (anno) 9

Direzione di appartenenza MOBILITÀ INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

Settore di appartenenza VIABILITÀ REGIONALE AMBITI FIRENZE – PRATO E PISTOIA

Rapporto di lavoro Indeterminato

Posizione giuridica | Funzionari ed Elevata Qualificazione (E.Q.)

Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione

attuale in RT)

Incarico attualmente assegnato TITOLARE INCARICO E.Q.

Denominazione dell'incarico GESTIONE TECNICA E AMBIENTALE DELLA PROGETTAZIONE

Ruolo ricoperto FUNZIONARIO PROGRAMMAZIONE – GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI

INTERESSE REGIONALE

Tipologia di struttura

INCARICO DI E.Q. CON CONTENUTI DI ALTA PROFESSIONALITÀ (3° LIVELLO)

Declaratoria

Funzioni relative alla progettazione, direzione lavori, collaudo di interventi su strade regionali compresi quelli di nuova realizzazione e/o completamento di quelle esistenti che comportino valutazioni di tipo ambientale. Coordinamento tecnico professionale dei processi e delle attività specialistiche di competenza, anche di tipo ambientale, quali l'analisi ed il controllo della qualità progettuale ed esecutiva anche eseguita esternamente, la redazione di elaborati grafici, relazioni tecniche, relazioni specialistiche, capitolati. Supporto tecnico alle attività di settore sia di carattere tecnico che procedurale-amministrativo. Supporto ai rapporti con Enti e professionisti esterni al settore.

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date (da - a) Da 01/03/2024 - attuale

Principali mansioni e responsabilità Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi

Struttura organizzativa di riferimento | Settore Viabilità Regionale ambiti Firenze – Prato e Pistoia

Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE

Denominazione incarico TITOLARE INCARICO E.Q.

Denominazione EQ GESTIONE TECNICA E AMBIENTALE DELLA PROGETTAZIONE

Date (da - a) 05/2021 - 29/02/2024

Principali mansioni e responsabilità | Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi

Struttura organizzativa di riferimento | Settore Viabilità Regionale ambiti Firenze – Prato e Pistoia

Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE

Date (da - a) 01/2017 - 04/2021

Principali mansioni e responsabilità | Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi

Struttura organizzativa di riferimento Settore Progettazione e Direzione Lavori Viabilità, Firenze-Prato e Pistoia

Ruolo | FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE

Date (da - a) 1/2016 - 12/2016

Principali mansioni e responsabilità Progettazione di interventi su viabilità regionale – Direzione Lavori e Collaudi

Struttura organizzativa di riferimento Settore Progettazione e Direzione Lavori Viabilità, Pisa, Siena e Pistoia

Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE PROGETTI – VIABILITÀ DI INTERESSE REGIONALE

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a) 11/2011 - 12/2015

Nome datore di lavoro PROVINCIA DI PISTOIA

Tipo di azienda o settore Pubblico - Enti locali

Ruolo Funzionario Tecnico

Principali mansioni | Progettazione e supporto alla direzione lavori di opere stradali degli interventi su e responsabilità | viabilità di interesse regionale e provinciale.

Date (da - a) 02/2005 - 04/2016

Nome datore di lavoro C.M.A. Ingegneria studio associato

Tipo di azienda o settore Privato – libera professione

Ruolo Socio fondatore

Principali mansioni e responsabilità della progettazione e direzione lavori sia di opere private, che di opere pubbliche nel campo architettonico/edilizio, strutturale, collaudi, sicurezza nei cantieri e catastale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento 16/09/2004

Nome istituto UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Tipologia di studio LAUREA

Titolo di studio LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (voto riportato 110/110 e lode)

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Lingua ITALIANA

Livello generale OTTIMO

Capacità di lettura OTTIMO

Capacità di scrittura OTTIMO

Capacità di espressione orale OTTIMO

Frequenza di utilizzo ELEVATA

ALTRE LINGUE

Lingua INGLESE

Livello generale DISCRETO

Capacità di lettura BUONO

Capacità di scrittura DISCRETA

Capacità di espressione orale SUFFICIENTE

Frequenza di utilizzo BASSA

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a) 18/11/2022

Titolo iniziativa Corso di aggiornamento antincendio medio rischio

Area tematica | Sicurezza / Antincendio

Durata corso (ore) 5

Date (da - a) 21/10/2022

Titolo iniziativa | Corso di aggiornamento primo soccorso

Sicurezza / Primo soccorso Area tematica

Durata corso (ore) 4

Date (da - a) 04/11/2021

Tecnologie meccaniche applicate nelle infrastrutture: Apparecchi di appoggio e Titolo iniziativa

giunti di dilatazione per ponti e viadotti

Area tematica Opere infrastrutturali

Durata corso (ore) 4

Date (da - a) 09/09/2021 - 10/09/2021

Titolo iniziativa II Bilancio in Regione Toscana

Area tematica Contabilità pubblica

Durata corso (ore) 8

Date (da - a) 06/2021 - 07/2021

Titolo iniziativa Aggiornamento 40 ore per CSE/CSP Dlgs 81/08 ess.mm.ii.

Area tematica | Sicurezza nei cantieri edili / Tecnica

Durata corso (ore) 40

Date (da - a) 28/04/2021 - 19/05/2021

Titolo iniziativa | Corso Appalti Pubblici (lavori)

Area tematica Contratti pubblici

Durata corso (ore) 16

Date (da - a) 18/02/2021 - 23/02/2021

Titolo iniziativa I dispositivi di ritenuta stradale

Area tematica Tecnica

Durata corso (ore) 8

Date (da - a) 20/10/2020 - 05/11/2020

Titolo iniziativa | Software Civil Design Area tematica | Tecnica Durata corso (ore) 24 Date (da - a) 04/05/2020 -13/07/2020 Titolo iniziativa II metodo BIM e le Infrastrutture Area tematica Tecnica Durata corso (ore) 36 **ALTRI CORSI SVOLTI** Date (da - a) 04/12/2023 Consolidamento statico e sismico del patrimonio edilizio esistente. Organizzato da Titolo iniziativa Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia. Area tematica Tecnica Durata corso (ore) Date (da - a) 17/02/2023 Titolo iniziativa Il B.I.M. nel contesto normativo italiano. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia. Area tematica Tecnica Durata corso (ore) 4 Date (da - a) 17/01/2022 L'emergenza e il fattore umano. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Titolo iniziativa Provincia di Pistoia. Area tematica | Tecnica Durata corso (ore) 2 Date (da - a) 15/10/2021 La gestione del rischio alluvioni dopo la legge regionale 41/2018. Organizzato da Titolo iniziativa Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia. Tecnica Area tematica Durata corso (ore) 4 Date (da - a) | 19/03/2021 Tutelare il patrimonio storico. Organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia Titolo iniziativa di Pistoia. Area tematica Tecnica Durata corso (ore) 3 Date (da - a) 07/12/2020 I sistemi anticaduta ; i lati oscuri della progettazione e della gestione. Organizzato Titolo iniziativa da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.

Tecnica

Area tematica

Durata corso (ore) 2

Date (da - a) 19/10/2020

Titolo iniziativa Introduzione al consolidamento strutturale degli edifici storici. Organizzato da

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia.

Area tematica Tecnica

Durata corso (ore) 2

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale INGEGNERI

Provincia iscrizione PISTOIA

Data inizio iscrizione 25/01/2005

Data fine iscrizione

Numero iscrizione 831