CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Data di nascita

Nazionalità Matricola

Telefono

_ ..

E-mail

Direzione di appartenenza Settore di appartenenza

Rapporto di lavoro

Posizione giuridica

Durata nella posizione giuridica (anno) (il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)

REGIONE TOSCANA

PAMPALONI RENZO

19.03.1974

Italiana

20721

055 - 4384013

renzo.pampaloni@regione.toscana.it

Ambiente e Energia

Bonifiche e "Siti orfani" PNRR

indeterminato

D

3

INCARICO ATTUALE

• Date (da – a)

Incarico attualmente assegnato

Denominazione incarico

Declaratoria

Dicembre 2022 - oggi

Responsabile di Posizione organizzativa

Inquinamenti fisici

Adempimenti tecnici, pareri e linee di indirizzo in materia di PM10, PM2,5, NOX, inquinamento acustico, elettromagnetico, luminoso e radioattività ambientale. Rapporti con gli enti competenti. Comitati e gruppi di lavoro in materia di acustica, inquinamento elettromagnetico e inquinamento luminoso

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT

• Date (da – a)

• Direzione di appartenenza

• Settore di appartenenza

Ruolo ricoperto

Settembre 2021 – Dicembre 2022

Ambiente e Energia

Servizi Pubblici Locali, Energia, Inquinamento Atmosferico

Funzionario Tecnico - Professionale

• Date (da – a)

• Direzione di appartenenza

• Settore di appartenenza

• Ruolo ricoperto

Luglio 2019 - Settembre 2021

Politiche Mobilità, infrastrutture e TPL

Infrastrutture per la Logistica

Funzionario Tecnico - Professionale

INCARICHI PRECEDENTI

• Date (da – a)

Nome e del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Marzo 2015 – Giugno 2019

Comune di Calenzano,

Pubblica Amministrazione

Responsabile Area Ambiente e Viabilità

Principali mansioni e responsabilità
 Coordinatore (Posizione Organizzativa) dell'area tecnica che ricomprende gli uffici Viabilità,
 Ambiente e Gestione del verde.

• Date (da – a) Febbraio 2013 - Giugno 2019

Nome e del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore
 Comune di Calenzano,
 Pubblica Amministrazione

• Tipo di impiego Componente del Comitato Tecnico di Controllo che sovrintende i lavori di ampliamento alla terza

corsia autostradale tratto Firenze Nord – Barberino di Mugello.

Responsabile dell'Unità di Progetto "Cabina di regia per le grandi opere".

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) Marzo 2002 - Marzo 2015
 Nome del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione

• Tipo di impiego Istruttore Direttivo Tecnico presso l'Ufficio di Piano Strutturale e SIT

• Principali mansioni e responsabilità Stesura del Piano Strutturale e costruzione del nuovo Sistema Informativo Territoriale del Comune di Calenzano attraverso l'utilizzo apparecchiature GIS (ArcView 3.3 - ArcView 9).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Aprile 2006-Luglio 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione o formazione di mpatto acustico degli interventi di risanamento"

• Qualifica conseguita Corso di formazione di 120 ore.

Iscritto dal Marzo 2017 al numero 584 dell'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica

ambientale

• Date (da – a) Gennaio 2001

Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

• Date (da – a) 1994-2001

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli Studi di Firenze

• Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; voto 110 e lode

CORSI SVOLTI NEGLI ULTIMI 3 ANNI

• Date (da – a) Novembre 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione di impatto e clima acustico. Lo scorporo di sorgente su casi reali" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona

• Date (da – a) Giugno 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione di matterio sulle emissioni in atmosfera dovute all'utilizzo di biomasse" promosso dalla Regione Toscana e dal MITE

• Date (da – a) Aprile 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione Corso formativo per la costruzione e consolidamento di competenze GIS (Regione Toscana) o formazione

• Date (da – a) Aprile 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

"L'inventario delle sorgenti di emissione in atmosfera della regione toscana (I.R.S.E)", promosso da Regione Toscana e ARPAT

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Settembre 2021

"Clima acustico e Piani di Risanamento: aspetti critici e problematiche di applicazione" organizzato da Associazione Asso.Forma

COMPETENZE LINGUISTICHE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

• Capacità di lettura

TECNICHE

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

INGLESE

Βυονο

Βυονο

Βυονο

TEDESCO

ECCELLENTE

BUONO **ECCELLENTE**

Ambienti operativi conosciuti:

- Windows
- Linux

Conoscenza delle applicazioni dell'ambiente Microsoft Office Professional (buon livello di Access e Excel) e Open Office

Conoscenza approfondita dei seguenti strumenti CAD:

- Autocad 2D 3D
- Autocad Map

Conoscenza approfondita dei seguenti strumenti GIS:

- ArcView
- Qgis e altri open-gis

LUOGO E DATA FIRENZE 16/02/2023

Renzo Pampaloni