

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome Raiteri Claudio
Indirizzo 7, Corso Inghilterra, 10138, Torino, Italia
Telefono +39.0118616513 Mobile: +39.3494163176
Fax
E-mail claudio.raiteri@cittametropolitana.torino.it
claudio.raiteri@ingpec.eu (PEC)
Cittadinanza italiana
Data di nascita 05/10/1970
Sesso maschile

Esperienza professionale

dal 01/01/2019 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Funzionario tecnico con qualifica di "ingegnere" in Città Metropolitana di Torino in servizio presso la Direzione Monitoraggio Opere Pubbliche, beni e servizi.

Principali attività e responsabilità Supporto all'analisi dei fabbisogni, collaborazione nella redazione del piano triennale e dell'elenco annuale delle opere pubbliche, supporto all'adempimento degli obblighi informativi interni ed esterni

Nome e indirizzo del datore di lavoro Città Metropolitana di Torino – corso Inghilterra, 7 - Torino

Tipo di attività o settore Progettazione ed elaborazione e progettazione di strumenti di monitoraggio tecnico e contabile, inserimento e verifica di cronoprogrammi, attività di controllo e correzione su dati tecnici contabili

dal 01/09/2003 al 31/12/2018

Lavoro o posizione ricoperti Titolare di Posizione Organizzativa "Responsabile Ufficio Gestione Opere Pubbliche 3"

Principali attività e responsabilità Gestione LL. PP.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Torino (oggi Città Metropolitana di Torino)

Tipo di attività o settore Progettazione ed esecuzione di interventi sulla rete viabile dell'Ente

dal 18/07/1999 al 31/08/2003

Lavoro o posizione ricoperti Funzionario tecnico con qualifica di "ingegnere" presso la Provincia di Torino (oggi Città Metropolitana di Torino) a seguito di procedura concorsuale pubblica

Principali attività e responsabilità Gestione LL. PP.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Torino (oggi Città Metropolitana di Torino)

Tipo di attività o settore Progettazione ed esecuzione di interventi sulla rete viabile dell'Ente

dal 01/06/1998 al 17/07/1999

Lavoro o posizione ricoperti Contratto di collaborazione a tempo determinato presso il Dipartimento Viabilità della Provincia di Torino (oggi Città Metropolitana di Torino)

Principali attività e responsabilità Progettazioni ed esecuzione di lavori del Servizio Viabilità 2

Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Torino (ora Città Metropolitana di Torino)

Tipo di attività o settore Progettazione ed esecuzione di interventi sulla rete viabile dell'Ente

dal 01/09/1997 al 31/05/1998

Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione con studio professionale

Principali attività e responsabilità Dimensionamento e redazione di progetti esecutivi di strutture in acciaio

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore Progettazione

Istruzione e formazione

- il 18/07/1995 **Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Trasporti**, conseguita presso il Politecnico di Torino il 18 luglio 1995 con la votazione di 104/110
- a.s. 1988/89 **Diploma di Perito Industriale ad indirizzo informatica**, conseguito presso l'Istituto "Arti e Mestieri" di Torino nell'anno scolastico 1988/89 con la votazione di 54/60
- dal febbraio 1996 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, conseguita nella prima sessione del 1996
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino al n° 7059F

Altro

- 30/11/2021 Il Fondo Pluriennale Vincolato - L'avanzo e il disavanzo di amministrazione
- 12 giugno 2017 Corso di formazione generale dei lavoratori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- 21 marzo 2017 Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori
- 30 novembre 2016 L'attuazione della delimitazione dei centri abitati
- 20 giugno 2016 L'affidamento diretto sul mercato elettronico della pubblica Amministrazione
- 10 giugno 2016 La gestione di rifiuti da cantiere, terre e rocce da scavo e materiali di riporto: aspetti tecnici ed amministrativi
- 22 aprile 2016 Corso di formazione sulle procedure qgis - livello avanzato
- 11 novembre 2015 Introduzione ai linguaggi HTML e CSS organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- 14 aprile 2015 Corso di aggiornamento per lavoratori addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare
- 6 novembre 2014 Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per preposti tecnici
- 5 novembre 2014 Corso di formazione in materia di prevenzione della corruzione, codice di comportamento e trasparenza
- 16 settembre 2014 Le tecnologie antisismiche e il progetto strutturale
- 20 maggio 2014 Il software Qgis - quantum geographic information system per la Provincia di Torino
- 17 dicembre 2013 La gestione delle terre, rocce e materiali da scavo: aggiornamento sulla normativa recente
- 24 ottobre 2013 Valutazione e gestione del rischio amianto
- 10 giugno 2013 Mercato elettronico e procedimenti telematici per appalti di lavori, servizi e forniture pubblici
- 17 gennaio 2012 Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori (art. 98 e all. Xiv del d.lgs. 81/2008)
- 17 ottobre 2011 Normativa attuativa del codice dei contratti in materia di Lavori pubblici
- 21 settembre 2009 Giornate di studio e aggiornamento tecnico sulle strutture in cemento armato (la nuova normativa D.M. 14/01/2008)
- 7 ottobre 2008 Le p.o.: La figura di capo intermedio nella Provincia di Torino. 13ed.
- 16 aprile 2007 Il Nuovo codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture - primo e terzo modulo (i lavori pubblici)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B1		B1		B1		B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Applicativi Office: Pacchetto Microsoft Office e LibreOffice – livello avanzato

GIS: Quantum Gis – livello avanzato

CAD: Autodesk AutoCAD 2015 – livello avanzato

Software per redazione progetti: Digicorp CIVIL DESIGN per progettazione stradale,

Software HEC-RAS per verifiche idrauliche,

Software Acca Software Primus per la redazione di computi metrici estimativi e contabilità – livello buono

Software per grafica ed elaborazione immagini: Adobe Photoshop – livello buono

Software per calcoli illuminotecnici – livello base

Linguaggi di marcatura: HTML e CSS – livello base

Linguaggi di programmazione: Python – livello base

Patente

A/B

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa privacy, disponibile sulla piattaforma Intranet all'indirizzo

<https://intranet.cittametropolitana.torino.it/it/documentazione/informativaprivacyqa4>