

**FORMATO
EUROPEO
PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

• Date

• Nome e indirizzo
del datore di lavoro

• Tipo di azienda o
settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni
e responsabilità

• Date

• Tipo di impiego

• Principali mansioni
e responsabilità

ALESSANDRO RIZZELLO

PIAZZA XX SETTEMBRE, 1 – 51018 PIEVE A NIEVOLE (PT)

0572 956327

0572 952150

a.rizzello@comune.pieve-a-nievole.pt.it

Italiana

3 AGOSTO 1974

febbraio 2002 →

Comune di Pieve a Nievole (Provincia di Pistoia) – Piazza XX Settembre, 1

Pubblica Amministrazione

Funzionario Tecnico Ingegnere – cat. D3 (dicembre 2002 →)

Istruttore Direttivo Tecnico – cat. D1 (febbraio 2002 – novembre 2002)

coordinamento dei Lavori Pubblici provvedendo alla predisposizione del Programma Triennale, relazioni con l'Osservatorio LL.PP., svolgimento del ruolo di Responsabile del Procedimento per i lavori pubblici; redazione di progetti e svolgimento della direzione lavori per opere di manutenzione e nuova costruzione; stesura di capitolati d'oneri per gare d'appalto di servizi; sviluppo di procedimenti espropriativi.

Giugno 2014 →: Incarico di posizione organizzativa - Responsabile del Settore Tecnico Manutenitivo, Pianificazione e Gestione del Territorio

Febbraio 2005 – Giugno 2014: Incarico di posizione organizzativa - Responsabile del Settore Tecnico Manutenitivo

gennaio 2001 – gennaio 2002

Libero professionista – Ingegnere

- Attività di collaborazione con lo Studio Tecnico Chiarugi di Firenze su progetti di strutture metalliche e di ponti, tra cui in particolare la collaborazione al concorso di progettazione per la passerella ciclo – pedonale sul canale Burlamacca per il Comune di Viareggio (progetto secondo classificato).

- Attività di collaborazione con lo Studio Andrea e Silvano Lotti Architetti Associati di Pistoia su di progetti di edilizia residenziale e commerciale, tra cui in particolare palazzi per uffici a Pistoia, albergo nell'area "ex – Breda" a Pistoia, collaborazione all'appalto concorso per la realizzazione del deposito autobus ed officina Copit (Consorzio Pistoiese Trasporti) in Via Ciliegiole a Pistoia (progetto vincitore) e successiva progettazione delle relative opere di urbanizzazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Qualifica conseguita

- Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

- Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

- Date

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2002 →

Principali corsi di aggiornamento documentabili:

Appalti pubblici: le novità del D.L. 66/2014 in vista della sua conversione (Firenze 2014)

Il sistema AVCPass. L'entrata in vigore dal 1° gennaio 2014 (Firenze 2014)

D.I. 4.03.2013 – lavorare in sicurezza in presenza di traffico veicolare (Pistoia 2013)

Novità in materia di mercato elettronico e acquisti nella P.A. alla luce della "Spending Review" (Firenze 2012)

Le novità intorno al Codice dei Contratti e l'applicazione del Regolamento attuativo (Firenze 2011)

Enti locali e appalti di opere pubbliche: Prevenzione, salute e sicurezza ai sensi del D.lgs. 81/08 (autoformazione 2011)

Gli incentivi per la progettazione: riduzione e nuove regole (Firenze 2009)

Il nuovo regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti pubblici (Firenze 2008)

Il codice dei contratti (Viareggio 2007)

Gli appalti pubblici di lavori, servizi e forniture alla luce del nuovo codice dei contratti (Viareggio 2006)

Il Codice Unico degli appalti (Firenze 2006)

Il nuovo Testo Unico sugli appalti pubblici (Sesto Fiorentino 2006)

L'attività contrattuale della P.A. senza gara formale ad evidenza pubblica (Bologna 2005)

Norme Tecniche per il progetto, la valutazione e l'adeguamento sismico degli edifici (corso di 68 ore - Pistoia 2004)

Forniture di beni e servizi negli enti pubblici (Firenze 2004)

Rilevamento di vulnerabilità sismica degli edifici e verifiche di inagibilità post-sisma – 1° livello edifici in muratura (Firenze 2004)

Testo unico sulle espropriazioni (Montecatini 2003)

Il ruolo e le competenze del Responsabile del Procedimento (Firenze 2002)

Maggio 2003

Assindustria - Pistoia

coordinatore per la progettazione ed esecuzione in materia di sicurezza sui cantieri (D. Lgs. 494/96 poi 81/08) – corso di 120 ore con aggiornamento di 40 ore svolto nel 2013.

gennaio 2001

Università degli studi di Firenze, facoltà di Ingegneria

Diploma di abilitazione alla professione di Ingegnere

Diploma di abilitazione professionale con votazione 110/120

ottobre 2000

Università degli studi di Firenze, facoltà di Ingegneria

Ingegneria civile, strutture, trasporti

Ingegnere civile

Laurea specialistica con votazione 110/110 e lode

giugno 1992

Liceo Scientifico Statale "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta" di Pistoia

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

PATENTE O
PATENTI

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

ALLEGATI

Lingua italiana, matematica, scienze, lingua straniera (inglese)

Diploma di maturità

Diploma di scuola secondaria superiore con votazione 60/60

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

L'esperienza maturata nel pubblico impiego in posizione di responsabilità mi ha consentito di sviluppare buone capacità di relazionarmi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di collaborazione e di confronto, nonché di gestione delle problematiche e dei rapporti con il pubblico o con altri Enti in ambito professionale.

Buone capacità di lavorare per obiettivi o in team, gestire la realizzazione di progetti a scadenza individuando e definendo le priorità, applicando le conoscenze acquisite nelle diverse esperienze professionali sopra elencate, capacità di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto.

Informatica: ottima conoscenza Microsoft Windows xp, pacchetto Microsoft Office 2003 (in particolar modo Excel e Word), AutoCAD 2008 (2D e 3D)
Buona conoscenza Paint Shop Pro.

-

-

Automobilistica (patente B)

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 691 dal 19.06.2001

-