

CURRICULUM VITAE

AL SEGRETARIO COMUNALE
DI VIBO VALENTIA.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Antonio Colloca *Consigliere Comunale.*
Codice Fiscale CLL NTN 71A05 F537A
Partita IVA n. 03012020792
Indirizzo Via Roma 42, 89900 Vena Superiore VV
Telefono - Fax 3286185006 - 0963/263838
Posta Certificata antonio.colloca@ingpec.eu
e-mail ing.colloca@gmail.com
Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Vibo Valentia
Data di nascita 05/01/1971
Patente automobilistica B

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti (Vecchio Ordinamento) conseguita c/o Università della Calabria Rende (CS).

Esami superati per il conseguimento della laurea: Analisi Matematica I e II, Geometria, Fisica Generale I e II, Fisica tecnica, Fondamenti di Informatica I, Chimica, Meccanica Razionale, Disegno, Scienza e Tecnologia dei Materiali, Geologia Applicata, Geotecnica, Architettura Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Economia ed Estimo Civile, Topografia, Costruzione di Strade Aeroporti e Ferrovie, Meccanica dei Fluidi, Meccanica dei Solidi, Idraulica, Progettazione di Sistemi di Trasporto, Costruzioni Idrauliche, Elementi di Pianificazione Territoriale, Tecnica ed Economia dei Trasporti, Costruzione di Ponti, Macchine, Teoria e Tecnica della Circolazione, Valutazione Economica dei Progetti.

Tesi sperimentale titolo: "caratterizzazione chimico-fisica del "ballast" su tratte ferroviarie calabresi".

Voto finale 101/110.

Scuola secondaria

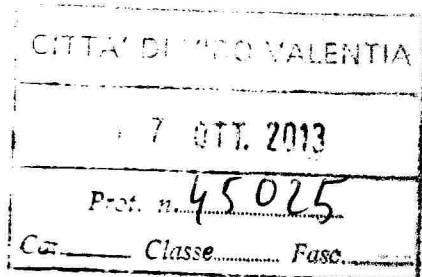
Diploma di Geometra conseguito c/o l'Istituto Tecnico Statale per Geometri di Vibo Valentia (VV) a.s. 1989/1990.

Votazione finale: 50/60.

FORMAZIONE

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere sez. A conseguito c/o Università della Calabria Rende (CS) il 09/07/2007 voto 110/120.

Attestato di coordinatore per la sicurezza e salute nelle progettazioni ed esecuzione dei lavori edili rilasciato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza in data 12/11/2007 a seguito del corso di specializzazione per la sicurezza del lavoro



(Giugno-Novembre 2007), ai sensi dell'art. 10 C.2 D.Lgs. 494/96 (120 ore).

Conseguimento ECDL European Computer Driving Licence
AICA Milano 10/12/2004.

Frequenza Seminario Tecnico "Corso sui sistemi G.P.S." organizzato dal Collegio Provinciale Geometri di Vibo Valentia 12/10/2007.

Frequenza Seminario Tecnico " Il Solare Termico e il D.Lgs 311/06" organizzato dall' Inarsind di Vibo Valentia 06/11/2007.

Frequenza Seminario Tecnico " Il Fotovoltaico: dal sole l'energia" organizzato dall' Inarsind di Vibo Valentia 13/12/2007.

Frequenza Seminario Tecnico "Sicurezza nei Cantieri e Sistemazione Ponteggi – PIMUS" organizzato dal Collegio Provinciale Geometri di Vibo Valentia 21/12/2007.

Frequenza Seminario Tecnico " La Sicurezza sui luoghi di lavoro" (Approfondimenti sui D.Lgs 494/96 e 626/94) organizzato dall' Inarsind di Vibo Valentia 21/02/2008.

Frequenza Seminario Tecnico "Isolamento acustico degli edifici" (Approfondimenti sul D.P.C.M. 5 dicembre 1997 e s.m.i.)organizzato dall' Inarsind di Vibo Valentia 26/03/2008.

Frequenza Seminario Tecnico "Nuove norme tecniche per le costruzioni" (Linee guida per la progettazione antisismica Approfondimenti sul D.Min. Infrastrutture 14 gennaio 2008) organizzato dall' Inarsind di Vibo Valentia 23/05/2008.

Frequenza Seminario Tecnico Internazionale "ADVANCES IN KNOWLEDGE OF URBAN DRAINAGE FROM THE CATCHMENT TO THE RECEIVING WATER" – Technical Solutions in Stormwater Management – che si è svolto presso l'aula Magna, Università della Calabria – Rende (CS) il 30 maggio 2008

Frequenza Corso di Aggiornamento in "Tecniche per la Difesa dall'Inquinamento" che si è svolto a Guardia Piemontese Terme (CS) dal 18 al 21 giugno 2008, organizzato dal Dipartimento Difesa del Suolo - Università degli Studi della Calabria -.

Frequenza Seminario Tecnico " La Sicurezza e gli impianti" organizzato dall' Inarsind di Vibo Valentia 05/11/2008.

Frequenza Seminario Tecnico " Il Testo Unico sulla Sicurezza – D.Lgs. 81/2008 – Nuove disposizioni nei cantieri edili e sui

luoghi di lavoro” organizzato dall’ Inarsind di Vibo Valentia 29/01/2009.

Frequenza Seminario Tecnico “ La Sicurezza dei Cantieri” – D.Lgs. 81/2008 – organizzato dal Collegio dei Geometri di Vibo Valentia 24/09/2009.

Corso di aggiornamento di 40 ore come Coordinatore della sicurezza nei cantieri edili per come stabilito dal D.Lgs 81/08 organizzato Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vibo Valentia in data 15/02/2013.

Corso Certificato di Energy Manager effettuato C/O Unione Professionisti. Tale corso forma il tecnico all’individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l’uso razionale dell’energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali sia negli Enti Pubblici che Privati.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese livello scolastico.

CONOSCENZE INFORMATICA

Sistemi operativi:

Software

Windows 95/98/2000 NT/XP/VISTA
Word, Excel, Access, Nero, Power Point, Internet Explorer, Pregeo, Docfa, Outlook Express, AutoCAD, ArchiCAD, ProSAP, Leonardo, Primus, Quanto, Regolo Sicurezza, Certus pro, Mantus, Edilus CA-MU, Geomurus, Termus, CDS, Adobe Acrobat Reader Writer, Photoshop CS2, Digital Image Pro10.

Gestioni reti LAN

Programmazione Java (esame universitario)

STRUMENTI DI LAVORO

Software:

“Prosap” programma con licenza d’uso, per la progettazione e la verifica strutturale di edifici in cemento armato, muratura, legno, acciaio, muri di sostegno, strutture interrato;

“Edilus” CA-MU programma con licenza d’uso, per la progettazione e la verifica strutturale di edifici in cemento armato e in muratura.

“Certus Pro” programma con licenza d’uso per la redazione dei piani di sicurezza, cronoprogrammi di lavoro, analisi dei costi della sicurezza e valutazione dei rischi.

“Solarius-PV” programma con licenza d’uso, per la progettazione di impianti solari fotovoltaici.

“Archicad” programma con licenza d’uso, per la progettazione architettonica di qualsiasi opera riguardante l’ingegneria civile;

“Documus” programma con licenza d’uso, per l’accatastamento di fabbricati;

“Geomurus” programma con licenza d’uso, per la progettazione di qualsiasi tipo di muri di sostegno riguardante l’ingegneria civile;

“Termus” programma con licenza d’uso, per la riqualificazione energetica e la redazione di attestati di Certificazione Energetica;

“Leonardo quattro volumi e strade” programma con licenza d’uso, per la progettazione stradale e movimenti terra;

Strumentazione per il rilievo:

Stazione totale “SOKKIA E 500”

Strumentazione per la restituzione dati e per la stampa: Software Sokkia E500, Stampante Deskjet “Epson 1520”, Plotter Hp 500 per stampe a colori formato A0, Canon iR2018 per stampe A3 e fotocopie, stampante Hp cp 1215 per stampe a colori.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Svolgo la professione di ingegnere effettuando lavori per privati, consulenza ad imprese private e ad enti pubblici.

OBIETTIVI PROFESSIONALI

Particolare interesse per le problematiche inerenti i sistemi infrastrutturali della viabilità; progettazione stradale; lavori topografici; direzione dei lavori, progettazione nel settore edile sia in termini di progettazione ex novo che in termini di analisi e recupero dell’esistente; progettazione di strutture ad uso industriale; progettazione di acquedotti e fognature; progettazione di impianti eolici e fotovoltaici; collaboratore o consulente tecnico presso enti pubblici e/o privati; collaborazione con studi e società di progettazione.

ALTRE INFORMAZIONI

Iscritto Ordine Ingegneri della provincia di Vibo Valentia Sezione A per i settori Civile-Ambientale, Industriale e dell’Informazione al N°610/A in data 17/10/2007;

Capacità di problem solving.

Attitudini a lavorare in team o in autonomia in relazione agli obiettivi.

Buone capacità di apprendimento.

Posizione militare assolto.

INTERESSI

Fotografia, calcio, computer, jogging, giardinaggio, piscina e viaggi.

Esprimo il mio consenso, ai sensi del Decreto Legislativo n°196 del 30.6.2003 relativo alla protezione dei dati personali, in particolare l’articolo 23.

Attesto, ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. 445/2000, la veridicità delle informazioni contenute e di essere Consapevole delle sanzioni penali previste dall’art.76 del D.P.R. 28.12.00, n.445, per le ipotesi di falsità in atti dichiarazioni mendaci”.

Data Ottobre 2013

In fede

Dott. Ing. Antonio Colloca

