

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono

Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

BULLETTI GIOVANNI

Via San Niccolò, 7 - 52100 Arezzo - Italia

0575 / 182.18.77

335 / 59.03.220

ingbulletti@gmail.com

giovanni.bulletti@pec.ordingar.it

Italiana

01/03/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da dicembre 2013 a ottobre 2014

Comune di Arezzo - Ufficio Mobilità
Via degli Albergotti 13, 52100 Arezzo, Italia
Pubblica Amministrazione

Consulente esterno (incarico professionale)

Redazione dei documenti progettuali per la definizione del nuovo servizio urbano di Trasporto Pubblico Locale del Comune di Arezzo, secondo gli standard e le specifiche tecniche richieste dalla Regione Toscana.

Aggiornamento e integrazione del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile del Comune di Arezzo e dei collegati piani di settore (TPL e mobilità ciclabile).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da agosto 2013 a settembre 2013

ATAM s.p.a. – Azienda Territoriale Arezzo Mobilità
Loc. Case Nuove di Ceciliano 49/5, 52100 Arezzo, Italia

Azienda gestore di parcheggi ed aree di sosta a pagamento pubblici

Consulente esterno (incarico professionale)

Redazione del progetto esecutivo per il completamento del sistema di infomobilità del Comune di Arezzo (secondo stralcio).

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da dicembre 2012 a marzo 2013
 ATAM s.p.a. – Azienda Territoriale Arezzo Mobilità
 Loc. Case Nuove di Ceciliano 49/5, 52100 Arezzo, Italia
 Azienda gestore di parcheggi ed aree di sosta a pagamento pubblici
 Consulente esterno (incarico professionale)
 Gestione della centrale di controllo del sistema di infomobilità del Comune di Arezzo realizzata presso la sede di ATAM.
 Redazione del progetto definitivo per il completamento del sistema di infomobilità del Comune di Arezzo (secondo stralcio).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da agosto a settembre 2012
 TPS – Transport Planning Service
 Via Settevalli 133/C, 06129 Perugia, Italia
 Studio di ingegneria del traffico, dei trasporti e della logistica
 Consulente esterno (incarico professionale)
 Consulenza specialistica per la definizione della rete di Trasporto Pubblico Locale nel bacino provinciale di Arezzo.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da ottobre 2011 a luglio 2012
 Comune di Arezzo - Ufficio Mobilità e Traffico
 Via degli Albergotti 13, 52100 Arezzo, Italia
 Pubblica Amministrazione
 Consulente esterno (incarico professionale)
 Predisposizione di studi e analisi dei dati, inerenti la mobilità urbana, a supporto della pianificazione urbanistica (piani complessi di intervento) e della pianificazione /riorganizzazione del servizio urbano di Trasporto Pubblico Locale.
 Supporto per la partecipazione a tavoli tecnici comunali / sovracomunali e per la gestione del contratto di servizio del Trasporto Pubblico Locale.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da settembre a ottobre 2011
 TPS – Transport Planning Service
 Via Settevalli 133/C, 06129 Perugia, Italia
 Studio di ingegneria del traffico, dei trasporti e della logistica
 Consulente esterno (incarico professionale)
 Supporto tecnico nell'ambito della progettazione delle reti di Trasporto Pubblico Locale.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da dicembre 2009 a dicembre 2010 e da febbraio a luglio 2011
 Comune di Arezzo - Ufficio Mobilità e Traffico
 Via degli Albergotti 13, 52100 Arezzo, Italia
 Pubblica Amministrazione
 Tecnico "Esperto opere e impianti" (assunzione a tempo determinato)
 Attività connesse alla pianificazione e alla gestione della mobilità urbana (traffico, sosta, trasporto pubblico, mobilità ciclabile).
 Attività correlate al progetto di riorganizzazione del servizio di trasporto pubblico urbano su gomma.
 Aggiornamento delle banche dati inerenti la mobilità urbana e implementazione dei modelli di simulazione (Visum e Vissim) delle reti di trasporto.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2009
Safimet s.p.a.
Strada B 1-3, loc. San Zeno – 52100 Arezzo, Italia
Azienda di trattamento e smaltimento rifiuti speciali
Consulente esterno (prestazione occasionale)
Studio di traffico relativo alla realizzazione del nuovo stabilimento industriale Safimet in località San Zeno ad Arezzo.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da giugno a luglio 2009
SSA – Società Servizi Avanzati e di Formazione s.c.r.l.
Via L. Ferraris 200, 52100 Arezzo, Italia
Agenzia formativa
Docente (prestazione occasionale)
Docenza di “Norme tecniche e gestione tecnica” relativa al corso “Accesso alla professione di autotrasportatore in conto terzi – merci”.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da settembre a ottobre 2008
Cooperativa ARCICASA s.c.a.r.l.
Corso Italia 205, 52100 Arezzo, Italia
Cooperativa edilizia
Consulente esterno (prestazione occasionale)
Studio di traffico a supporto della nuova viabilità di PRG area ex Garbasso ad Arezzo.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da settembre 2006 a dicembre 2009
TPS – Transport Planning Service
Via Settevalli 133/C, 06129 Perugia, Italia
Studio di ingegneria del traffico, dei trasporti e della logistica
Tecnico esecutivo (collaborazione a progetto)
Elaborazione di piani del traffico e dei trasporti a diverse scale territoriali.
Implementazione dei modelli di simulazione (Visum, Vissim) delle reti di trasporto privato / pubblico a qualsiasi livello di dettaglio.
Gestione ed elaborazione/trattamento di dati di indagini e rilievi di traffico.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da maggio a ottobre 2005
Comune di Arezzo - Ufficio Traffico
Piazza San Domenico 4, 52100 Arezzo, Italia
Pubblica Amministrazione
Tirocinante
Tirocinio formativo e di orientamento finalizzato alla realizzazione della tesi di laurea.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 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.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Da settembre 1996 a febbraio 2006

Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in "Ingegneria Civile", indirizzo "Trasporti"
(ordinamento previgente al DM 509/1999)

Laurea in ingegneria, Cento/100

Tesi di laurea in "Pianificazione dei Trasporti"

Titolo della tesi: "Il nodo di Olmo: analisi del funzionamento attuale e definizione di proposte progettuali alternative"

Da settembre 1991 a luglio 1996

Liceo Scientifico "F. Redi" di Arezzo

Diploma di maturità, Sessanta/60

ITALIANO

INGLESE

Livello: buono

Livello: buono

Livello: elementare

- Ottime capacità comunicative, sviluppate frequentemente attraverso presentazioni pubbliche dei lavori svolti e l'elaborazione di relazioni tecniche progettuali
- Ottima capacità di ascolto, maturata nelle relazioni formali / informali e nei rapporti con i clienti
- Ottime doti di flessibilità, acquisite attraverso la gestione di dinamiche complesse all'interno dei gruppi di lavoro e nelle relazioni con i soggetti esterni

- Consolidate capacità di raggiungimento dei risultati, acquisite sia lavorando in autonomia che all'interno di gruppi di lavoro, coniugando l'esigenze del cliente e il rispetto dei tempi di consegna/conclusione dei lavori
- Ottime capacità di coordinamento con altri collaboratori, maturate dall'esperienza di lavoro in team
- Ottime capacità di trattamento e gestione delle problematiche legate allo svolgimento in simultanea di più progetti

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conoscenze informatiche attinenti il settore dell'ingegneria del traffico e dei trasporti:

- ottima conoscenza del software PTV VISUM per la pianificazione e la gestione del traffico privato e del trasporto pubblico a varie scale territoriali
- ottima conoscenza del software PTV VISSIM per la microsimulazione dinamica dei flussi di traffico per reti di trasporto di qualsiasi dimensione
- ottima conoscenza del software PGUIDE per l'indirizzamento intelligente ai parcheggi
- buona conoscenza del software SIDRA per la microvalutazione analitica di intersezioni stradali semaforizzate e non semaforizzate
- buona conoscenza del software HCS per l'analisi operativa e la pianificazione di tutti i tipi di infrastruttura stradale
- conoscenza di base della piattaforma TMACS per la gestione centralizzata degli impianti semaforici
- conoscenza di base del software HDM per l'importazione e l'analisi dei dati di traffico rilevati dai contatori automatici a funzionamento magnetico
- conoscenza di base del software MXROAD per la progettazione stradale

Altre conoscenze informatiche:

- ottima conoscenza del software AUTOCAD 2D per la produzione di disegni bidimensionali in ambito ingegneristico
- conoscenza di base del software ARCVIEW (software GIS) per la visualizzazione, l'interrogazione, l'analisi e l'integrazione di dati geografici
- ottima conoscenza della suite di software Microsoft Office: WORD (editor di testo), EXCEL (foglio elettronico), POWERPOINT (presentazioni), PUBLISHER (pubblicazioni), ACCESS (database), OUTLOOK (posta elettronica)
- buona conoscenza della suite di software Open Office: WRITER (editor di testo), CALC (foglio elettronico), IMPRESS (presentazioni)
- ottima dimestichezza con i sistemi operativi WINDOWS
- ottima dimestichezza con i browser per la navigazione in internet WINDOWS EXPLORER e GOOGLE CHROME

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a numerosi corsi, seminari e convegni per aggiornamento professionale.

Di seguito quelli con rilascio di attestati:

- seminario di formazione "Sottoservizi e spazi confinati", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo, 26 novembre 2014 – Arezzo
- convegno "Arezzo smart mobility – Percorsi per una mobilità sostenibile", Comune di Arezzo - Camera di Commercio di Arezzo - ATAM Arezzo, 30 maggio 2014 – Arezzo
- seminario di formazione "Progettare in zona sismica con la muratura armata – sistema brevettato Taurus", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo, 28 febbraio 2014 – Arezzo
- convegno "Arezzo – Progetti per una nuova identità: intelligente, solidale, innovativa, sostenibile, smart", Comune di Arezzo - Camera di Commercio di Arezzo - SEUM, 17 gennaio 2014 – Arezzo
- convegno "Dalle smart-city allo sviluppo sostenibile del territorio", Provincia di Arezzo, 4 dicembre 2013 – Arezzo
- corso di formazione "Appalti per la realizzazione di lavori pubblici sottosoglia", Regione Toscana, 2-15-17-22 ottobre 2012 – Siena
- corso di base per l'utilizzo del software TMACS per la gestione centralizzata degli impianti semaforici, La Semaforica srl, 14 aprile 2011 – Arezzo
- corso di formazione al software PTV VISSIM, TPS Perugia, 14-15 novembre 2007 – Ravenna
- corso di formazione al software PTV VISUM, TPS Perugia, 26-27 febbraio - 5 marzo 2007 – Perugia

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo:

- N.1393 (sezione A – settori A, B e C) dal 15 settembre 2006

Pubblicazioni:

- "Dall'Università" (sintesi della tesi di laurea), INARCOS (rivista mensile edita da ASSIABO – Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bologna), N.673 - ottobre 2006, pp. 679-681

Servizio militare:

- obblighi di leva assolti nell'anno 2004/2005 (servizio civile prestato presso ARCI Associazione – Comitato di Arezzo: attività di segreteria all'interno dell'associazione e servizio di accompagnamento a persone ipovedenti)

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Arezzo, 07 gennaio 2015

Bulletti Giovanni