

Curriculum Vitae

Alberto Di Carlo



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Alberto Di Carlo

Piazza Varanini,7 55100, Lucca, Italia

3284126152

alberto.dicarlo@gmail.com

Italiana

19/08/1976

Esperienza professionale

Periodo

Funzione o posto occupato

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Principali mansioni e responsabilità

Da aprile 2022 ad oggi

Tecnico addetto al servizio di pubblica illuminazione del Comune di Lucca

Lucca Riscossioni e Servizi S.r.L. – Via dei Bichi 340, Lucca

Settore Energia- Pubblica illuminazione

▪ **Direzione lavori di realizzazione di nuovi impianti di pubblica illuminazione e manutenzione straordinaria degli impianti esistenti:**

- Lavori di “Relamping di impianti di illuminazione pubblica mediante sostituzione corpi illuminanti presso Parcheggio Carducci e Viale San Concordio - Comune di Lucca
- Lavori di realizzazione di nuovo impianto di illuminazione pubblica e monumentale da eseguirsi presso Piazza del Giglio, ex Cavallerizza e Porta Elisa a Lucca
- Lavori di adeguamento ed ampliamento dell'impianto di illuminazione pubblica esistente sulla nuova rotatoria SS 439, via Sarzanese- Comune di Lucca
- Lavori di realizzazione del nuovo impianto di pubblica illuminazione presso parco giochi Ponte a Moriano, parco giochi Massa Pisana, parco giochi San Vito, parco Monumento ai Caduti San Vito e Sgambatoio per cani all'ospedale Campo di Marte - Comune di Lucca

Periodo

Funzione o posto occupato

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da dicembre 2018 ad aprile 2022

Gestione sinistri complessi

Onda s.r.l. – Via Romana 615/p, Lucca

<p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Società peritale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecnico addetto gestione sinistri complessi ▪ Consulente tecnico di parte nell'ambito di accertamenti tecnici preventivi
<p>Periodo</p> <p>Funzione o posto occupato</p>	<p>Da luglio 2005 a dicembre 2018</p> <p>Responsabile di Commessa, Verifica progettazione.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Vega Engineering S.r.L. – Via Bronzino n.9 Milano – Sede operativa Viale G. Puccini 1780 - Lucca</p>
<p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Ingegneria civile – Verifica progettazione ai fini della validazione - Progettazione Infrastrutturale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assistenza alle imprese per la predisposizione della documentazione tecnica ed economica per la partecipazione a gare d'appalto. ▪ Ispettore qualificato per le attività di controllo e ispezione per Protos Check srl (Milano), società specializzata nel settore delle validazioni progetti, dal Luglio 2012: <ul style="list-style-type: none"> - Verifica progetto esecutivo nuovo plesso scolastico di Cascina Merlata - Verifica progetto esecutivo centro commerciale Curno ampliamento parcheggio in struttura e riqualificazione di via Fermi - Verifica ai fini della validazione del progetto esecutivo Autostrada A1 Milano-Napoli ampliamento alla quarta corsia tratta Milano Sud (Tang. Ovest) – Lodi - Polo logistico di Piacenza fascio binari e raccordi interni al polo logistico e alla rete RFI. Verifica tecnico-economica ▪ Attività di coordinamento e responsabile nella gestione di commesse nel settore infrastrutturale: <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo di gara nuova SS 125 "Orientale Sarda" in variante dal Km 0+000 al km 7+688 - (Consorzio Stabile SIS Scpa) - Potenziamento Interconnessione Autostrade A12-A15. Progetto esecutivo. (SALT- SINA) - Attività di supporto alla Due Diligence Tecnica del progetto di realizzazione dell'Autostrada A12 Tirrenica tra Rosignano e Civitavecchia (PROTOS SpA) - Progetto esecutivo sistema di trasporto pubblico a capacità intermedia a servizio dei corridoi Eur-Tor De Cenci ed Eur Laurentina-Tor Pagnotta-Trigoria (ROMA METROPOLITANE - SINA) - Progetto esecutivo per la realizzazione in regime di Project financing, di pontile e di due parcheggi interrati in località Lido di Camaiore (LU). ▪ Responsabile del Sistema di gestione della Qualità ISO 9001 da luglio 2006 a settembre 2011.

Istruzione e formazione

Date	20 febbraio 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca n° A1644
Date	Luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria
Date	20 aprile 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti - Vecchio Ordinamento. Votazione 105/110
Principali tematiche/competenze Professionali possedute	Titolo della tesi: 'Confronto tra progetti alternativi di una variante alla SS1 Aurelia nella zona di Massa'. Relatori: Prof. Paolo Ferrari, Prof. Mario Tempestini
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria
Date	1995
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale 'Vallisneri' di Lucca

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Italiana

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Scritto	
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	B1	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Naturale predisposizione ai rapporti interpersonali consolidata sia nel campo lavorativo, nella quotidiana gestione di lavori che necessitano di un continuo confronto con persone e ambienti differenti, sia nel percorso formativo personale. Ho svolto il servizio civile presso associazione Auser (servizi per anziani) con partecipazione alle attività organizzative della Associazione.

Capacità e competenze organizzative

L'esperienza pluriennale nella gestione di importanti commesse nel settore delle infrastrutture, in cui sono coinvolte diverse figure professionali

Capacità e competenze informatiche

rappresentanti dei differenti ambiti disciplinari, mi ha consentito di maturare capacità di coordinamento e organizzative, in qualità di responsabile dell'andamento tecnico e economico della commessa.

Utilizzo delle tecnologie internet e abilità nella gestione di strumenti di comunicazione visiva e multimediale.

Capacità di utilizzare linguaggi matematici ed informatici per organizzare e valutare informazioni qualitative e quantitative.

Ottime conoscenze informatiche sia hardware che software.

Sistemi operativi: Microsoft Windows, MS-DOS, linux

Linguaggi: HTML

Conoscenza completa di tutti gli applicativi Office

Software: DIGICORP CIVIL DESIGN Software di progettazione stradale.

PRIMUS (ACCA software) Computo metrico, contabilità, elenco prezzi, .. ecc

Autodesk AutoCAD

Patente

Patente A e B. Patente nautica a motore.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Alberto Di Carlo, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità."

Lucca, 03/09/2024,

Firma

Alberto Di Carlo

