FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Informazioni personali

Nome Roberto Lovisetto

Via Darsena, 36 – 44122 Ferrara (FE) Indirizzo

Telefono +39 347 0573838

E-mail robertolovisetto@lifelab.it rlovisetto@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 29/12/1978

> Sesso NΛ

Attuale impiego

Data Dal 01/08/2013 ad oggi

Tipo di impiego Socio Fondatore - Consigliere di Amministrazione – Direttore tecnico del laboratorio ai sensi del

DPR 380, circolare 7617 all. A - Sperimentatore

Datore di lavoro L.I.FE. - Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l.

Sede legale: via Palestro, 25 - 44121 Ferrara (FE)

Sede operativa: via Ascari, 6 - 44019 Gualdo di Voghiera (FE)

Tipo di azienda o settore Laboratorio prove materiali

Diagnostica delle strutture

Monitoraggio e valutazione della sicurezza

Mansioni e responsabilità Consulenza tecnica specialistica al cliente, con progettazione delle soluzioni tecnologiche di

dettaglio per l'espletamento delle procedure di prova richieste. Progettazione e sviluppo prove speciali in situ ed in laboratorio. Coordinamento ufficio amministrazione. Coordinamento

ufficio tecnico, procedure qualità e sistema integrato sicurezza aziendale.

Competenze maturate La costituzione di una realtà aziendale autonoma ha consolidato e fatto maturare le competenze nella gestione tecnica delle procedure di laboratorio, aggiungendo nuove

competenze anche in temi di tipo amministrativo/gestionale legati alla sfera delle piccole e medie imprese. La propensione all'avviamento di temi di ricerca e sviluppo di soluzioni innovative ha permesso alla nuova realtà aziendale di stringere rapporti con soggetti universitari nazionali e internazionali, e avviare parallelamente alle quotidiane attività produttive campagne sperimentali in scala reale per lo studio dei materiali da costruzione, con

particolare riferimento alle tecniche e prodotti di consolidamento strutturale.

Sovrintendenza alle procedure di prova ed all'applicazione delle istruzioni operative sulle prove e sui processi di verifica e manutenzione delle attrezzature del laboratorio. Redazione, revisione

ed emissione dei certificati di prova.

Esperienza lavorativa

Data Da novembre 2011 a luglio 2013

Tipo di impiego Dipendente con contratto a tempo indeterminato

Datore di lavoro Elletipi s.r.l. Via Zucchini, 69 Ferrara

Tipo di azienda o settore Laboratorio prove materiali

Mansioni e responsabilità Vicedirettore del dipartimento di Scienza delle Costruzioni

In affiancamento al direttore del dipartimento il ruolo ha previsto la gestione dei rapporti con il committente, la programmazione delle risorse umane e materiali utilizzate nello svolgimento della commessa, la pianificazione e progettazione della campagna di indagine, il suo coordinamento tecnico operativo, la raccolta dei risultati e la stesura della relazione tecnico professionale conclusiva. Durante il periodo di attività sono state affrontate molteplici campagne di indagini diagnostiche su strutture in cemento armato e muratura. Le attività svolte hanno previsto i rilievi geometrici e strutturali con tecniche di misura dirette ed indirette (pacometria e spessimetria), la verifica dello stato di conservazione, il prelievo dei provini per le

Pagina 1 - Curriculum vitae di Roberto Lovisetto

Competenze maturate



(sclerometria, ultrasuoni e penetrometria) per il ricavo dei parametri meccanici dei materiali. Sono state inoltre avviate attività di sviluppo e ricerca nel campo della dinamica delle strutture e nel consolidamento di elementi strutturali in calcestruzzo con tecniche innovative in fase di sperimentazione. Data Da giugno 2011 a ottobre 2011 Tipo di impiego Collaborazione a progetto Datore di lavoro Zenith Ingegneria s.r.l. Tipo di azienda o settore Società di ingegneria specializzata in misure topografiche Topografo per attività di tracciamento, monitoraggio, rilievo e redazione As built Mansioni e responsabilità c/o cantiere riqualificazione aeroporto Canova di Treviso impresa esecutrice Società Italiana Condotte d'acqua s.p.a. - Adige Bitumi Competenze maturate Durante il periodo di attività è stato affrontato il tema di tracciamento e monitoraggio topografico di supporto all'esecuzione delle opere previste da progetto, quali opere idrauliche, sottofondi, pavimentazioni, segnali di livello e infrastrutture in genere, comprensivo del rilievo e redazione degli elaborati grafici "As Built" Data Da gennaio 2008 a giugno 2011 Tipo di impiego Collaborazione Datore di lavoro Enco s.r.l. Tipo di azienda o settore Laboratorio prove materiali Mansioni e responsabilità Collaborazione per l'esecuzione di indagini diagnostiche in sito Competenze maturate Durante il periodo di attività sono state affrontate molteplici campagne di indagini diagnostiche su strutture in cemento armato e muratura. Le attività svolte hanno previsto i rilievi geometrici e strutturali, il prelievo dei provini per le prove di laboratorio e l'applicazione di metodi parzialmente distruttivi e non distruttivi per il ricavo dei parametri meccanici dei materiali. Data Da gennaio 2009 a giugno 2009 Tipo di impiego Collaborazione Datore di lavoro Ing. Simonelli, Treviso Tipo di azienda o settore Libero professionista Mansioni e responsabilità Attività di collaborazione per la ricognizione generale delle condizioni statiche di edifici strategici e rilevanti di competenza provinciale dei siti in ex zona 2 Competenze maturate Durante il periodo di attività sono stati presi in esame molteplici fabbricati dei quali è stata condotta l'analisi storica delle epoche costruttive e delle modificazioni, la ricognizione generale volta all'individuazione dell'organizzazione strutturale e dello stato di conservazione, la verifica statica e la modellazione numerica volta alle verifiche di vulnerabilità. Data Da settembre 2002 a settembre 2006 Tipo di impiego Co.Co.Pro + Collaborazione Datore di lavoro DMA innovation group Tipo di azienda o settore Azienda artigianale settore metalmeccanico Mansioni e responsabilità Responsabile sviluppo prodotto per la messa in produzione di articoli di arredamento da esterni in acciaio inox. Disegnatore meccanico con sistemi autocad 2D e 3D. Formazione interna di operatori CAD e CAD/CAM. Competenze maturate Durante il periodo di attività è stato avviato e sviluppato l'ufficio tecnico dell'azienda inserendo la gestione delle commesse di produzione mediante l'utilizzo di software gestionali basati su distinta base e scomposizione dei semilavorati. E' stato inoltre incrementato il rapporto diretto con i progettisti (designer) in azienda, affiancando competenze maturate nel settore della produzione di complementi di arredo alle competenze acquisiti durante la formazione nel settore del disegbo automatico in ambiente CAD 2D e 3D Da marzo 1996 ad agosto 2002 Data Tipo di impiego Tempo indeterminato Datore di lavoro Miniforms s.p.a.

prove di laboratorio e l'applicazione di metodi parzialmente distruttivi e non distruttivi

Pagina 2 - Curriculum vitae di Roberto Lovisetto

Industria settore arredamento (legno – acciaio – vetro) Mansioni e responsabilità All'interno dell'azienda ho avuto svariati impieghi a partire da apprendista operario addetto alla lavorazione del legno (reparti falegnameria – officinina – verniciatura – montaggio – magazzino) fino a raggiungere il ruolo di impiegato tecnico in affiancamento al direttore della produzione dello stabilimento, con gestione autonoma della programmazione delle lavorazioni su macchine utensili a controllo numerico computerizzato. Disegnatore tecnico addetto alla preparazione di elaborati grafici di produzione (esecutivi) e sviluppo prodotto su sistemi CAD Computer Aided Design 2D e 3D. Competenze maturate Durante il periodo di attività ho sviluppato competenze di tipo manuale nella lavorazione dei materiali sopra indicati, sia con strumenti e attrezzature semplici sia con macchinie utensili a controllo numerico computerizzato (CNC). Successivamente ho acquisito le prime competenze in un lavoro prettamente di concetto sviluppando attitudine alla gestione e pianificazione del processo produttivo. La formazione professionale ricevuta durante tale periodo di attività lavorativa (sia in azienda sia presso enti qualificati: UNINDUSTRIA - FSE) mi ha permesso di sviluppare competenze di base certificate nel campo della pneumatica, dell'oleodinamica e della programmazione di macchine utensili a controllo numerico e progettazione su sistemi software tipo CAM Computer Aided Manufacturing. Istruzione e formazione Dicembre 2010 Data Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile 108/110 Nome e tipo di istituto di istruzione o Università degli Studi di Ferrara formazione Titolo della tesi Valutazione della vulnerabilità sismica di un edificio monumentale in muratura. Il caso del Palazzo Comunale di Forlì Livello nella classificazione nazionale Laurea Specialistica - Classe 28/S 2006 Data Qualifica conseguita Laurea triennale in Ingegneria Civile 103/110 Nome e tipo di istituto di istruzione o Università degli Studi di Ferrara formazione Livello nella classificazione nazionale Laurea triennale Giugno 2002 Data Qualifica conseguita Maturità Tecnica per Geometri 98/100 Nome e tipo di istituto di istruzione o I.T.S.G. A.Palladio, Treviso formazione Livello nella classificazione nazionale Scuola media superiore anno 2000 Data Qualifica conseguita Tecnico Operatore CAD - CAM Nome e tipo di istituto di istruzione o Corso FSE progettista operatore CAD/CAM, Durata 200 ore, CNOS/FAP Veneto c/o istituto formazione professionale Don Bosco di San Donà di Piave (VE) Data anno 1999 Qualifica conseguita Corso base di Pneumatica Nome e tipo di istituto di istruzione o **UNINDUSTRIA Treviso** formazione Madrelingua Italiano Altra lingua Inglese Capacità di lettura Buono Capacità di scrittura Buono Capacità di espressione orale Buono

Tipo di azienda o settore

"Consapevole delle sanzioni pensali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003, n. 196 ed art. 12 del Regolamento (UE) 679/2016."

Routs dut

06/10/2022