



Curriculum vitae

Allegato A alla det. n. 21 del 26/11/17

INFORMAZIONI PERSONALI

Loss Marcello Alessandro



Sesso Maschile | Data di nascita [] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

16 SET. 2010–alla data attuale

FUNZIONARIO TECNICO ABILITATO - INGEGNERE

COMUNE DI ROVERETO - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, Rovereto (Italia)

Assistenza direzione lavori e referente per l'amministrazione per i gruppi di progettazione e direzione lavori per le seguenti opere:

- lotto 1 bis e lotto 2 dei lavori di restauro Teatro Zandonai
- opere di finitura e completamento impiantistici per Teatro Zandonai
- forniture arredi Teatro Zandonai
- restauro Palazzo del Grano sede della Biblioteca Civica di Rovereto
- lavori di realizzazione nuova RSA in piazzale De Francesco a Rovereto
- lavori di completamento e ottimizzazione impianti tecnologici presso RSA di Borgo Sacco
- realizzazione del Canile Municipale di Rovereto
- incarico di collaudatore tecnico amministrativo e strutturale per i lavori di realizzazione della Sala Commiato Laico per il Comune di Trento (TN);
- membro della commissione tecnica di gara per i lavori di realizzazione Teatro Comunale di Pergine Valsugana (TN)
- membro della commissione tecnica di gara per i lavori di realizzazione nuova scuola primaria di Pergine Valsugana (TN)
- membro della commissione tecnica di valutazione anomalia per appalto V lotto lavori di ristrutturazione Palazzo Lutti-Salvadori del Comune di Riva del Garda (TN)
- membro di diverse commissioni tecniche relative agli appalti di lavori e servizi per il Comune di Rovereto (TN):
 - appalto servizi tecnici progettazione palazzo "ex caserma Guardia di Finanza";
 - appalto lavori di restauro e ristrutturazione "Palazzo Sichardt";
 - appalto di gestione calore 2014 – 2023;
 - appalto lavori di realizzazione nuova RSA in piazzale De Francesco;

SET. 2007–SET. 2010

TECNICO PROGETTISTA E PROJECT MANAGER DI COMMESSE AZIENDALI

SILVESTRI FRANCO & C. S.n.c. -STRUTTURE IN LEGNO

Via Stella 45, 38123 Trento (Italia)

Attività di progettista di strutture per edilizia civile ed industriale realizzate con utilizzo di legno lamellare con integrazione di carpenteria metallica e strutture metalliche.

Progettazione statica ed esecutiva di edifici in legno in particolare con tipologia ad elementi X-Lam con particolare cura nei dettagli costruttivi coerenti con il protocollo di CasaClima®.

Le mie mansioni in seno alla azienda spaziavano ad ampio raggio:

- mi sono occupato di progettazione di strutture in legno lamellare per edilizia civile (coperture, passerelle pedonali, realizzazione case in legno, coperture di infrastrutture ricreative) che industriale (coperture capannoni prefabbricati). Ho curato sia i dettagli relativi alle connessioni che tutti gli aspetti legati al dimensionamento strutturale, ottimizzando la progettazione in funzione di una semplificazione delle attività in fase di cantiere.
- Progettazione delle connessioni delle strutture lignee con strutture di altri materiali (cemento armato, acciaio).

In veste di Project Manager mi sono occupato di gestire grosse commesse aziendali svolgendo le seguenti attività:

- progettazione preliminare e dimensionamento strutturale delle strutture con redazione di preventivi delle stesse.
- assicurare gli obiettivi previsti dalla commessa, coordinando i diversi organismi aziendali attraverso processi organizzativi definiti da procedure e gestione della relativa documentazione.
- Coordinamento delle risorse dell'area tecnica ed area produttiva assegnate al singolo progetto
- Interfacciarsi sia con i fornitori che con le squadre esecutrici della commessa
- Analizzare la contabilità e curare anche gli adempimenti relativi alla documentazione necessaria per quanto riguarda la sicurezza nei cantieri mobili (D.Lgs. 81/08).
- Curare il collegamento con i fornitori coinvolti nella commessa
- Interfacciarsi con il cliente coordinando le attività a gestendo eventuali problematiche

Attività o settore SETTORE: PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUTTURE IN LEGNO

OTT. 2005-AGO.2007

TECNICO PROGETTISTA E PROJECT MANAGER DI COMMESSE AZIENDALI

METALSISTEM S.p.a.
Viale dell'Industria 2, 38068 Rovereto (Italia)

Attività di progettista di strutture metalliche realizzate mediante l'adozione dei profili in lamiera sottile (<4 mm) di produzione aziendale.

Progettazione di strutture complesse autoportanti realizzati in carpenteria metallica pesante con integrazione di carpenteria leggera.

Ho svolto inoltre le mansioni di Project Manager in grosse commesse aziendali. Le principali attività svolte sono le seguenti:

- progettazione e dimensionamento delle strutture e preventivazione delle stesse.
- assicurare gli obiettivi previsti dalla commessa, coordinando i diversi organismi aziendali attraverso processi organizzativi definiti da procedure e gestione della relativa documentazione.
- Coordinamento delle risorse dell'area tecnica assegnate al singolo progetto
- Interfacciarsi con il cliente coordinando le attività a gestendo eventuali problematiche

Attività o settore SETTORE METALMECCANICO

GIU. 2005-AGO. 2005

PROGETTISTA BONIFICA AMBIENTALE

COMUNE DI ROVERETO - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
Via Cartiera, 38068 Rovereto (Italia)

Progettazione relativa alla bonifica delle coperture di alcuni immobili di proprietà della amministrazione municipale di Rovereto, con relativi rifacimenti delle coperture stesse. Per quanto riguarda questi interventi ho inoltre svolto le mansioni di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione con redazione del Piano di Sicurezza.

In questa esperienza lavorativa ho acquisito le conoscenze del software PRIMUS e CERTUS per la redazione di computi metrici e piani di sicurezza.

Attività o settore Progettazione edile

OTT. 2003–SET. 2005

DISEGNATORE – PROGETTISTA STRUTTURALE

STUDIO S.A.I.C.A. – Studio di progettazione civile
Via Prato, 38068 Rovereto (Italia)

Attività di progettazione strutturale, con il calcolo strutturale di edifici in cemento armato, di solai a piastra in c.a., dimensionamento di coperture in legno lamellare, calcolo di solai misti latero-cemento. Ho altresì analizzato strutture in c.a. con modellazione secondo Ordinanza n.3274 "Sismica" e ss.mm.

Ho seguito dal punto di vista strutturale alcune ristrutturazioni di piccoli edifici residenziali, il progetto esecutivo strutturale di un parcheggio seminterrato realizzato mediante parziale uso di elementi prefabbricati.

Ho svolto progettazione di elementi in carpenteria metallica.

Il calcolo strutturale veniva effettuato mediante l'utilizzo di software specifico ad elementi finiti come SISMICAD (per le strutture in c.a. e legno) e CMP (per le piastre in c.a.), oltre ad essere integrato con opportuni programmi autonomamente sviluppati in excel.

Attività o settore Progettazione strutturale

2001–2002

COLLABORATORE SERVIZIO STATISTICA e ISTAT

SERVIZIO STATISTICA – PROVINCIA AUTONOMA TRENTO, Trento (Italia)

Ho collaborato in qualità di rilevatore a diverse indagini statistiche organizzate e gestite dal Servizio Statistica della Provincia Autonoma di Trento e come rilevatore nel censimento della popolazione del 2001

2001

Addetto data entry e predisposizione graduatorie

FEDERAZIONE SCUOLE MATERNE della Provincia Autonoma di Trento, Trento (Italia)

Ho svolto compiti di compilazione e catalogazione delle graduatorie per le assunzioni del personale docente delle scuole materne affiliate alla Federazione Scuole Materne della provincia di Trento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25 LUG. 2003

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – INDIRIZZO STRUTTURE

FACOLTA' DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO, Trento (Italia)

2004

Abilitazione alla professione di Ingegnere superando l'esame di stato presso la Facoltà di Ingegneria della Università di Trento.

2005

Abilitazione alla attività di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione nei cantieri mobili (corso 120 ore ex -494/96)

2006–2009

- Corso avanzato per progettisti CASACLIMA.
- Corso base per progettista CASACLIMA.
- Corso relativo all'introduzione delle nuove normative antisismiche contenute nella ordinanza n.3274 e ss.mm. presso l'Università di Trento "La progettazione sismica delle strutture alla luce dei nuovi documenti normativi".
- Seminario sulle strutture prefabbricate REP a Mezzocorona.

- Seminario sui nuovi metodologie di studio e dimensionamento delle pavimentazioni stradali.
- Seminario sui serramenti e relativi problemi legati all'acustica.
- Corso Mastrodicasa "Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano, spagnolo

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione