

STUDIO TECNICO Dott. Ing. Beltrame Lido

CURRICULUM VITAE BELTRAME LIDO

Nato il a

Residente in

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Dal 01/02/2013 – al 30/07/2014

Ingegnere presso Studio di Ingegneria Prino, Novara (Italia)

Progettazione e modellazione di strutture in acciaio con il programma Strauss;

Progettazione e modellazione di strutture in materiali alternativi (legno) con il programma Strauss;

Progettazione e modellazione di strutture in c.a. con il programma EdilusCA;

Progettazione architettonica e pratiche edilizie;

Sicurezza in cantiere (PSC, POS, PiMus);

Progettazione di impianti di riscaldamento con il programma Edilclima;

Risparmio energetico negli edifici (Relazioni tecniche ex Legge 10/91);

Attestati di prestazione energetica APE degli edifici.

Dal 01/10/2013 – alla data attuale

Professore presso Istituto Leonardo da Vinci, Novara (Italia)

Professore di Topografia per le classi 3°,4° e 5° CAT; Professore di Gestione del cantiere e sicurezza per le classi 3°,4° e 5° CAT;

Professore di Progettazione Costruzione ed Impianti per le classi 3°, 4° e 5° CAT;

Professore di Matematica e Fisica per le classi 1° 2° CAT.

Dal 10/01/2015 – alla data attuale

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Recetto

Dal 19/01/2015 – alla data attuale

Ingegnere libero professionista presso Studio Tecnico Beltrame, via Marconi n°1 - Recetto (NO)

Progettazione architettonica e pratiche edilizie;

Sicurezza in cantiere (PSC, POS, PiMus);

Risparmio energetico negli edifici (Relazioni tecniche ex Legge 10/91);

Attestati di prestazione energetica APE degli edifici.

Dal 07/09/2015 – alla data attuale

Docente formatore presso FORAZ Consorzio Interaziendale per la formazione Professionale, Novara (Italia)

Docenza corso "Apprendisti Progetto Formativo"

Co-docenza corso "Formazione per addetti alla conduzione di piattaforme di lavoro elevabili"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

Maturità tecnica – Geometra Istituto P. L . Nervi, Novara (Italia)

Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale - classe L.8 Politecnico di Torino, Torino (Italia)

Abilitazione all'esercizio della professione Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza (VA)

Certificazione IELTS – lingua Inglese Politecnico di Torino, Torino (Italia)

Coordinatore per la sicurezza in cantiere in fase progettuale ed esecutiva EFEI – Ente Paritetico Bilaterale Nazionale per la Formazione, Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI:

Lingua Madre Italiano

Altre Lingue: Inglese

Livelli: A1/A2: Livello base -B1/B2: Livello intermedio -C1/C2: Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE PROFESSIONALI:

Progettazione e modellazione di strutture in acciaio con il programma Strauss;

Progettazione e modellazione di strutture in materiali alternativi (legno) con il programma Strauss;

Progettazione e modellazione di strutture in c.a. con il programma EdilusCA;

Progettazione architettonica e pratiche edilizie;

Sicurezza in cantiere (PSC, POS, PiMus);

Progettazione di impianti di riscaldamento con il programma Edilclima;

Risparmio energetico negli edifici (Relazioni tecniche ex Legge 10/91);

Certificazione energetica degli edifici.

COMPETENZE INFORMATICHE:

Buona conoscenza dei principali sistemi operativi per computer, Window e Macintosh;

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point);

Buona padronanza dei programmi CAD per disegno tecnico come Autocad e Archicad, maturata durante le esperienze scolastiche e lavorative;

Discreto utilizzo del programma Strauss per la progettazione e modellazione di strutture in acciaio e legno, maturato durante l'esperienza lavorativa;

Discreto utilizzo del programma Edilclima per la progettazione di impianti termici, compilazione di certificazioni energetiche ed ex legge 10/91, maturato durante l'esperienza lavorativa.

Discreto utilizzo del programma Euclide Sicurezza Cantieri, software per la gestione completa della sicurezza nei cantieri edili.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI:

Ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'Art. n. 7 del medesimo D. Lgs."

DICHIARAZIONE DI VERIDICITA' DEI DATI:

"Consapevole delle sanzioni penali, nel senso di dichiarazioni non veritiere, di formazione od uso di atti falsi, richiamate dall'Art. n. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto precedentemente dichiarato corrisponde a verità.

Ing. Beltrame Lido: