

Massimiliano Rubino

Nazionalità: Italiana 17/06/1972 Coniugato, 2 figli



Ingegnere Civile

Esperienze professionali

Da agosto 2019 ad oggi BauStatik Rubino Sagl (www.baustatik-rubino.ch), MINUSIO

Progettista strutturale in proprio 100%

- Calcolazioni statiche

- Preparazione concorso pubblico ai sensi della LCPubb

- Sopralluogo nei cantieri

- Verifiche sismiche (analisi statica e dinamica)

- Redazione di capitolati d'appalto secondo CPN241

- Redazione di prove a futura memoria

- Ristrutturazioni

- Geotecnica

- Incarti di canalizzazione

Da ottobre 2018 a luglio 2019 BauStatik Rubino Sagl (www.baustatik-rubino.ch), MURALTO

Progettista strutturale in proprio

Evolve SA (www.evolve-sa.ch), BELLINZONA

Progettista strutturale al 50%

Dal maggio 2016 a settembre 2018 Evolve SA (www.evolve-sa.ch), BELLINZONA

Progettista strutturale

Dal dicembre 2009 a aprile 2016 Geocasa, Studio d'Ingegneria SA (www.geocasa.ch),

MURALTO

Lo studio è membro del Gruppo Geoterra (www.geoterra.ch).

Progettista strutturale

2009 (1 anno) Balmelli & Partner *Ingegneria* SA. *Ingegneria*, LUGANO

Progettista strutturale

2006 – 2008 (3 anni) S.P.S. s.r.l. (www.spssrl-mi.it), MILANO

Progettista strutturale

Dall'ottobre 2004 – 2005 (1 anno) C.P. Engineering s.r.l. (www.cpeng.it), MILANO

Progettista strutturale

Formazione di base e continua

TOTTIAZIONE di base e continua	
Gennaio 2017	Abilitazione all'esercizio della libera professione ed iscrizione all'Ordine Ingegneri e Architetti del Canton Ticino.
Gennaio 2005	Abilitazione all'esercizio della libera professione ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Milano.
Luglio 2004	Laurea quinquennale in Ingegneria Civile - indirizzo strutture (110/110) presso l'Università della Calabria (Arcavacata di Rende – Cosenza), ITALIA Tesi di laurea: "Balanced cantilever bridges: tecnologie e metodi di calcolo", relatore prof. M. Contaldo.
Giugno 1991	Maturità tecnica (56/60) presso l'istituto tecnico per Geometri, Corigliano Calabro, ITALIA
Formazione ulteriore	
Febbraio 2019	Corso di formazione (6 ore) "Calcolo immediato dell'armatura ottimale delle strutture in calcestruzzo armato" (SUPSI)
Settembre 2017	Corso di formazione (6 ore) per l'utilizzo del programma agli elementi finiti AXIS VM "Erdbeben" presso IngWare AG, Erlenbach
Luglio 2017	Corso di formazione (6 ore) per l'utilizzo del programma Messerli "Sistematica e contenuti dei Codici di costruzione eCCC-E" presso Evolve SA, Bellinzona
Maggio 2017	Corso di formazione (6 ore) "Progettazione rifugi obbligatori PCI" presso il Centro di istruzione della Protezione civile, Rivera
Marzo 2017	Specialista nello smaltimento delle acque dei fondi VSA
Gennaio 2017	Corso di formazione (8 ore) "Punzonamento" con Dr. Stefan Lips e visione produzione azienda presso F.J. Aschwanden AG, Lyss
Maggio 2015	Corso di formazione (16 ore) per l'utilizzo del programma di disegno ALLPLAN presso WALTER BöHLER AG, Rapperswil-Jona.
Febbraio 2013	Corso di formazione (10 ore) per l'utilizzo del programma agli elementi finiti AXIS VM 12 presso GEOCASA SA, Muralto.
Maggio 2012	Corso dal tema "Architettura e terremoti" riguardanti gli elementi base per conoscere il pericolo naturale del terremoto e la progettazione delle opere nuove con una "predisposizione" antisismica presso Dipartimento ambiente costruzioni e design, SUPSI
Settembre 2008	Corso di formazione (24 ore) per l'utilizzo del programma agli elementi finiti MIDAS GEN presso HARPACEAS s.r.l., Milano.
Febbraio 2006	Seminario (18 ore): "Progetto e calcolo antisismico di strutture in c.a." relatore Ing. Salvatore Palermo presso l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo.
Maggio 2005	Seminario (18 ore): "Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in cemento armato" relatore Ing. Salvatore Palermo presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena.

Competenze informatiche

Axis VM X5: Buona conoscenza Midas Gen: Buona conoscenza Cedrus-8: Ottima conoscenza Fagus-6: Buona conoscenza Statik-6: Buona conoscenza Larix-6: Buona conoscenza Messerli 2019: Buona conoscenza Applicazioni excel e visual basic: Buona conoscenza Autocad 2019: Buona conoscenza Bacad 2019d: Buona conoscenza

Competenze linguistiche

Italiano Madrelingua Tedesco Livello B1

Inglese Discreta conoscenza dell'inglese tecnico

Ho frequentato a Duisburg, in Germania, le scuole primarie fino all'età di 10 anni.

Interessi personali e attività extra-professionali

Sono stato attivo quale monitore nel Raggruppamento Sassariente Piano della Scuola Calcio Gordola fino al 2016.

Ho conseguito il Diploma C ASF e la qualifica aggiuntiva C+ presso l'Ufficio cantonale G+S. Faccio parte della squadra di calcio Senior +40 di Minusio.