

CURRICULUM VITAE ALESSANDRO RATTAGGI



Cognome Rattaggi
Nome Alessandro
Nato il 31 dicembre 1953
Domicilio 21033 Cittiglio (IT)

Diploma Ingegnere civile diplomato EPFL, 1978 - REG A
Specializzazione in strutture e opere sotterranee

Lingue italiano
francese
inglese (buone conoscenze)

Appartenenza a associazioni

SIA Società ingegneri e architetti professionali, ex presidente e membro del comitato ticinese

OTIA Ordine ingegneri e architetti del Cantone Ticino

REG Fondazione dei registri svizzeri degli ingegneri, architetti e tecnici

GPC Società svizzera ponti e strutture

SGEB Società svizzera di ingegneria sismica e dinamica strutturale

FIB Fédération internationale du béton

VSS Associazione svizzera dei professionisti delle strade e traffico

Posizione professionale

Contitolare e presidente dello studio d'ingegneria civile e ambientale Ruprecht Ingegneria SA, vicedirettore e responsabile settore genio civile

Curriculum professionale dal 1980 al 1989

Ingegnere strutturale presso lo studio Ruprecht e Ci

dal 1989 al 1992

Direttore della filiale di Tesserete dello studio Ruprecht & Associati SA

dal 1992 al 1998

Contitolare e direttore della filiale di Tesserete dello studio d'ingegneria civile e ambientale Ruprecht & Associati SA

dal 1999

Vice presidente dello studio Ruprecht Ingegneria SA e direttore della filiale Tesserete

dal 2015

Presidente dello studio Ruprecht Ingegneria SA Lugano Pazzallo

Altre attività nell'ambito professionale

Membro, vice-presidente e presidente del comitato cantonale della SIA Ticino

Membro rappresentante della SIA Ticino nel Centro di competenze (CECO)

Responsabile del gruppo per la traduzione in italiano della norma SIA 262 ed. 2003

(SWISSCODE) "Costruzioni in Calcestruzzo"

Relatore giornate "Opere di sostegno per scavi" SUPSI - marzo 2005

Traduzione UFPC ITC 2017, "Istruzioni tecniche per la costruzione e il dimensionamento delle costruzioni di protezione" (2016)

Corsi di post-formazione

Corsi di introduzione alle nuove norme SIA (SWISSCODE) strutturali (260, 261, 262, 263, 264, 265, 266 e 267).

Dimensionamento parasismico in capacità secondo la norma SIA (SWISSCODE) 260, 261 e 262. Canton Valais.

Corsi di aggiornamento sulle nuove norme SIA 260/267 ed. 2013