

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | CALLIARI ROBERTO |
| Indirizzo | VIA DELLA MENDOLA 48 – 39100 BOLZANO (<i>residenza anagrafica</i>) VIA TORRAZZO 5 – 37059 ZEVIO (VR) (<i>studio</i>) |
| Telefono | 045-6070112 |
| Cellulare | 333-8622269 |
| Fax | 045-6070773 |
| E-mail | roberto@mrccalliari.it |
| Sito | www.mrccalliari.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 04/06/1960 |
| Professione | INGEGNERE CIVILE EDILE iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bolzano dal 1985 al nr. 761 CONSULENTE ENERGETICO CASA CLIMA - DOCENTE CASA CLIMA OPERATORE TERMOGRAFICO DI II LIVELLO - UNI EN ISO 9712:2012 |

Laureato all'Università di Bologna di Ingegneria Civile Edile con particolare specializzazione nelle strutture, ha sviluppato esperienza nel campo delle nuove costruzioni e della riqualificazione energetica e rinforzo sismico di strutture esistenti. Operatore termografico certificato di II livello, è dotato anche di strumentazione per la verifica di tenuta all'aria (Blower Door Test) per eseguire verifiche approfondite sull'efficientamento e qualità di edifici nuovi ed esistenti.

Svolge attività di docenza nei corsi CasaClima ed in altri enti formativi (CNA, ESEV, ECIPA, AGORA', ecc.) oltre a relazionare in convegni e seminari tecnici sia nel campo dell'efficientamento energetico che della riqualificazione antisismica.

Ha partecipato in qualità di tecnico alle commissioni di lavoro (Comitato Tecnico) nel campo strutturale dell'ANDIL (Associazione Nazionale degli Industriali del Laterizio) e del Consorzio Poroton Italia.

Ha svolto consulenza ad importante azienda italiana del legno per la certificazione ETA di prodotto strutturale (Ente certificatore Holzforschung Austria) oltre a coordinare e collaborare, in sinergia con l'Università di Padova e di Pavia (Eucentre) e con il KIT (Karlsruhe Institute of Technology), progetti di ricerca nazionali ed europei nel campo del rinforzo strutturale e del comportamento di strutture soggette al sisma. In campo strutturale ha sviluppato software specifici di calcolo strutturale e distintazione per la produzione di solai e murature portanti sia ordinarie che armate.

Svolge attività di libera professione nel campo della progettazione strutturale, architettonica (all'interno dello studio MRC Calliari fondato con il fratello Marco architetto) e di efficientamento energetico.

Ha progettato, con il proprio studio MRC Calliari Engineering, diversi edifici nuovi certificati CasaClima ed interventi di riqualificazione energetica e strutturale di fabbricati esistenti.

Ha progettato e diretto la riqualificazione antisismica di una scuola primaria nel comune di Zevio, realizzata con struttura a telaio in c.a.. Grazie ad una attenta modellazione strutturale coadiuvata da una indagine approfondita ed una particolare progettazione degli interventi, si è riusciti a garantire alla costruzione un elevato grado di sicurezza nei confronti del sisma, pur essendo stata realizzata prima della nuova riclassificazione sismica. Una forte presenza in fase di direzione lavori ha consentito di rispettare i tempi "stretti" dettati dall'amministrazione pubblica e dal calendario scolastico.