

Curriculum Vitae - Herbert Mayer

ARBEITSERFAHRUNG

- seit 1985 Freiberufliche Tätigkeit als selbständiger Ingenieur mit Büro für Hoch und Tiefbau in Bozen,
Lauben 26/b , ab 2020 in Bozen , Fagenstrasse
- 1981-1988 Lehrer an der Geometerschule Bozen , Unterricht der Fächer Baustatik und Baukonstruktion

BERUFSBILDUNG

- 2013-2022 BIM verschiedenen Schulungen und ständige Fortbildung für die BIM-orientierte Planung
- 2011-2016- Klimahausagentur laufende Fortbildung als Klimahausauditor und Experte
- 2011-2019 ADES laufende Fortbildung als Baustellen-Sicherheitskoordinator
- 2011-2019 Feuerwehr Bz und TR laufende Fortbildung - Brandschutz
- 2011 -2019 Ingenieurkammer laufende Fortbildung Berufsbefähigung
- 2011 Ingenieurkammer Neuigkeiten des Einheitstextes über Arbeitssicherheit
- 2009-2010 Universität Trient Lehrgang Planung von Tragwerken nach Eurocode
- 2010 Ingenieurkammer Normen und Schutzsysteme gegen Absturzgefahr
- 2010 Ingenieurkammer geometrische und funktionelle Planung von Kreisverkehren
- 2009 Klimahausagentur blower door test
- 2009 ADES Bozen Änderungen und Integrationen im Text für die Sicherheit in Firmen und auf Baustellen
- 2009 Ingenieurkammer neue Baustoffe und neue Vorschriften
- 1981 Eintragung in das Berufsalbum der Ingenieure der Provinz Bozen

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- DAL 1985 Attività professionale come libero professionista e titolare dello studio d'ingegneria con sede a Bolzano , via Portici 26/b , dal 2020 Via Fago.
- 1981-1988 Insegnante all'Istituto per Geometri Bolzano, materia costruzione e tecnologia dei materiali

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- 2013-2022 Continua formazione e partecipazione a corsi e seminari per la progettazione BIM-orientata presso diverse istituzioni ,
- 2011-2016- Agenzia casaclima: formazione continua come auditore casaclima ed esperto
- casaclima
- 2011-2019 ADES formazione continua come esperto della sicurezza e coordinatore della sicurezza
- 2011-2019 Vigili del fuoco: formazione continua normative antiincendio
- 2011 -2019 Ordine degli Ingegneri formazione continua per l'abilitazione professionale
- 2011 Ordine degli Ingegneri novità del testo unico e sicurezza di lavoro
- 2009-2010 Università di Trento formazione per la progettazione secondo gli eurocodici
- 2010 Ordine degli Ingegneri normative e sistemi di sicurezza contro il pericolo di caduta
- 2010 Ordine degli Ingegneri progettazione geometrica e funzionale delle rotatorie
- 2009 Agenzia casaclima blower door test
- 2009 ADES Bozen le ultime modifiche ed integrazioni al testo unico per la salute e sicurezza nelle aziende e nei cantieri
- 2009 Ordine degli Ingegneri nuovi materiali e normative
- 1981 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano