

Curriculum Vitae

Helmut Mayer

Schulische und berufliche Laufbahn

- Besuch der Universität Bologna, Fakultät für Bauingenieurwesen, mit Abschluss als Diplomingenieur 1982
- Staatsprüfung an der Universität Bologna 1982
- Eintragung in der Ingenieurkammer der Provinz Bozen 1983
- Mitarbeit im Ingenieurbüro Geat in Bruneck von 1982-1984;
- Partner in der Freiberuflervereinigung Geat & Mayer Ingenieurbüro von 1984 - 1990
- Alleinige Übernahme und Weiterführung des Ingenieurbüros von 1990 - 2008
- Partnerschaft mit Dr. Ing. Stefan Oberleiter als Mayer & Partner ab 2008
- Firmengründung der Mayer & Partner GmbH – Projektmanagement für komplexe Bauvorhaben seit 2008
- Gründung der Einzelfirma Dr.Ing. Helmut Mayer – Ingenieurbüro am 2020

Weiterbildung

- Ausbildung und Abschlussprüfung mit Eintragung in das Verzeichnis der Experten für die Abnahme von Heizanlagen der Provinz Bozen 1983
- Eintragung beim Innenministerium in das Verzeichnis der Experten für Brandschutz (ex L. 818/84)
- Ausbildung mit Abschlussprüfung als Sicherheitsfachkraft im Jahr 1995, eingeschrieben in das Landesverzeichnis der Sicherheitsfachkräfte seit 1995
- Mitglied im Arbeitskreis der Experten für Sicherheit der Provinz Bozen ADES
- Ausbildung mit Abschlussprüfung als Projektmanager (Zertifikat IPMA Level D) im Jahr 2001 und Eintragung als zertifizierter Projektmanager der GPM Deutschland
- Lehrgang für Konfliktmanagement und Mediation für den Planungs – und Baubereich – 6 Module 2003/2004
- Ausbildung und Eintragung in das Verzeichnis der Klimahaus Experten 2006
- Leiter der Dienststelle für Arbeitsschutz Modul C Februar 2010
- Kurs „Baustellenorganisation für öffentliche und private Bauvorhaben“ Arbeitskreis für Experten für Sicherheit 2010
- Eintragung in das Landesverzeichnis der befähigten Techniker im Bereich Lärmschutz seit 2011
- Verschiedene Fortbildungen im Bereich „Durchführungsverordnung über die öffentlichen Arbeiten“ 2011 - 2012
- Fortbildung im Bereich Gebäudeakustik, Akustikplanung und rechtliche Rolle des Planers und Bauleiters 2012

Percorso scolastico e professionale

- Frequenta l'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria Civile, diploma in Ingegneria nel 1982
- Esame di Stato presso l'Università di Bologna nel 1982
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano nel 1983
- Collaborazione con lo studio di ingegneria Geat a Brunico dal 1982 al 1984;
- Socio dell'associazione di liberi professionisti Geat & Mayer dal 1984 al 1990
- Acquisizione e prosecuzione dell'attività dello studio di ingegneria dal 1990 al 2008
- Partnership con il Dr. Ing. Stefan Oberleiter come Mayer & Partner dal 2008
- Fondazione della società Mayer & Partner GmbH – Gestione di progetti di costruzione complessi dal 2008
- Fondazione della ditta individuale Dr.Ing. Helmut Mayer – Studio di ingegneria 2020

Formazione

- Formazione e esame finale con iscrizione all'albo degli esperti per il collaudo di impianti di riscaldamento della Provincia di Bolzano nel 1983
- Iscrizione presso il Ministero dell'Interno nell'albo degli esperti in materia di protezione antincendio (ex L. 818/84)
- Formazione con esame finale come esperti della sicurezza nel 1995, iscritto nell'albo provinciale degli esperti della sicurezza dal 1995
- Membro del gruppo di lavoro degli esperti in materia di sicurezza della Provincia di Bolzano ADES
- Formazione con esame finale come project manager (certificato IPMA livello D) nel 2001 e iscrizione come project manager certificato della GPM Germania
- Corso di gestione dei conflitti e mediazione per il settore della progettazione e dell'edilizia - 6 moduli 2003/2004
- Formazione e iscrizione nell'elenco degli esperti CasaClima nel 2006
- Responsabile del servizio per la sicurezza sul lavoro modulo C febbraio 2010
- Corso "Organizzazione dei cantieri per progetti di costruzione pubblici e privati" gruppo di lavoro per esperti di sicurezza 2010
- Iscrizione nell'elenco provinciale dei tecnici competenti in acustica dal 2011
- Diversi corsi di aggiornamento nel settore "Regolamento di esecuzione sui lavori pubblici" 2011 -2012
- Corsi di aggiornamento nel settore dell'acustica degli edifici, della progettazione acustica e del ruolo giuridico del progettista e del direttore dei lavori 2012