

Curriculum Vitae

Ing. Mirko Beikircher

geb. am / nato il

Allgemeines:

- seit 2011 KTB Engineering, Planung und Bauleitung technische Gebäudeausrüstung und Energietechnik, Brandschutz;
- 2007-2010 Freiberufliche Mitarbeit bei Duschl Ingenieure;
- bis 2006 Projektant, Bau- und Projektleiter bei Duschl Ingenieure Rosenheim – München – Frankfurt/Main.

Ausbildung:

- 2013 Ausbildung zum Brandschutztechniker und Eintragung in das nationale Berufsalbum (ex. L. 818/84) mit KodexBZ01713I00223;
- 2002 Ausbildung zum Sicherheitskoordinator auf der Baustelle;
- 2002 Staatsprüfung in Bologna und Eintragung ins Berufsverzeichnis der Ingenieure in Bozen mit Nr. 1342;
- 2001 Abschluss Studium der Elektrotechnik an der Universität Bologna

Auswahl Referenzen für die Projektierung TGA - Elektro:

- Neubau Betriebssitz Sanitär Heinze in Auer;
- Neubau Betriebsgebäude der Fa. Rieper Mühle AG in Vintl;
- Betriebserweiterung Milchhof Meran;
- Neubau Autocity in Meran und Porto Mantovano;
- Neubau eines Betriebs- und Produktionsgebäudes der Fa. Evonik Industries in Meran;
- Sanierung der Haupttribüne des Pferderennplatzes in Meran;
- Sanierung eines historischen Gebäudes im NOI Techpark in Bozen;
- Neubau Kindergarten St. Leonhard in Passeier;
- Neubau Kindergarten in Riffian;
- Neubau Haus der Kultur in St. Martin in Passeier;
- Neubau Gymnasium Carducci in Bozen;
- Sanierung und Erweiterung der Mittelschule J. Röd in Bruneck;
- Neubau des Zivilschutzentrums in Schlanders;
- Sanierung des Gebäudes "Isar" des Europäischen Patentamtes in München (AG Duschl Ingenieure GmbH);
- Neubau Wohnanlage in der Traminerstrasse in München;
- Neubau Wohnhaus Hartmann in Meran;
- Neubau Weinhotel Hasslhof, Kaltern;
- Qualitative und quantitative Erweiterung Designhotel Panorama, Kaltern;
- Qualitative und quantitative Erweiterung Hotel Emmy, Völs am Schlern;
- Qualitative und quantitative Erweiterung Hotel Alpenroyal, Kastelruth;
- Qualitative und quantitative Erweiterung des Hotel Stroblhof in St. Martin in Passeier;
- Qualitative und quantitative Erweiterung Hotel Brunelle, Seiseralm;
- Qualitative und quantitative Erweiterung Hotel Goldknopf, Seiseralm;
- Qualitative und quantitative Erweiterung Hotel Lamm, Kastelruth;

Generale:

- Dal 2011 KTB Engineering Design Group, Progettazione e Direzione Lavori Impianti, Tecnologia energetica e Prevenzione Incendi;
- 2007-2010 Libero collaboratore presso Duschl Ingenieure;
- fino al 2006 progettista, direttore lavori e responsabile di progetto presso Duschl Ingenieure Rosenheim – München – Frankfurt/Main.

Formazione:

- 2013 Professionista Antincendio ed iscrizione all'albo nazionale (ex. L. 818/84) con codice BZ01342100217;
- 2002 Coordinatore di sicurezza sui cantieri;
- 2002 Esame di stato a Bologna ed iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano con n. 1342;
- 2001 Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica presso l'Università di Bologna.

Referenze scelte riguardante la progettazione impianti elettrici:

- Nuova costruzione sede ditta Sanitär Heinze a Ora;
- Nuova costruzione di un edificio aziendale della ditta Rieper Mühle a Vandoies;
- Ampliamento aziendale Latteria Sociale di Merano;
- Nuova costruzione Autocity-Barchetti a Merano e Porto Mantovano;
- Neubau eines Betriebs- und Produktionsgebäudes der Fa. Evonik Industries in Meran
- Risanamento della tribuna principale dell'Ippodromo di Merano;
- Risanamento di un edificio storico nel NOI Techpark a Bolzano;
- Nuova costruzione di una scuola materna a San Leonardo in Passiria;
- Nuova costruzione di una scuola materna a Riffiano;
- Nuova costruzione Casa della Cultura a San Martino in Passiria;
- Nuova costruzione del liceo Carducci a Bolzano;
- Risanamento ed ampliamento della scuola media J. Röd a Brunico;
- Nuova costruzione centro protezione civile a Silandro;
- Risanamento dell'edificio "Isar" dell'European Patent Office a Monaco di Baviera (Comm. Duschl Ingenieure GmbH)
- Nuova costruzione di un Complesso residenziale nella Traminerstrasse a Monaco;
- Nuova costruzione edificio residenziale Hartmann a Merano;
- Nuova costruzione Weinhotel Hasslhof, Caldaro;
- Ampliamento qualitativo e quantitativo Designhotel Panorama, Caldaro;
- Ampliamento qualitativo e quantitativo Hotel Emmy, Fiè allo Sciliar;
- Ampliamento qualitativo e quantitativo Hotel Alpenroyal, Castelrotto;
- Ampliamento qualitativo e quantitativo del Hotel Stroblhof a San Martino in Passiria;
- Ampliamento qualitativo e quantitativo Hotel Brunelle, Alpe di Siusi;
- Ampliamento qualitativo e quantitativo Hotel Goldknopf, Alpe di Siusi;
- Ampliamento qualitativo e quantitativo Hotel Lamm, Castelrotto;