

PSENNER BERNHARD

Ausbildung

1990 Abschluss der TU Wien, Fachrichtung Maschinenbau;

1991 Staatsprüfung an der Universität Bologna;

von 1979 bis 1990 Tätigkeit als Entwicklungsingenieur in Österreich, Deutschland und Spanien;

von 1990 bis 1995 technischer Direktor bei Watts/Intermes in Kaltern.

1994 Eintragung ins Berufsalbum der Ingenieure von Bozen;

1995 Gründungsmitglied des Energieforums - Südtirol (EFS);

1997 Gründung des Ingenieurbüros IB-Psenner; Tätig im Bereich Hochbau

2002 Ausbildung zum Sicherheitskoordinator laut G.D. 636/94 und 494/96

2004 Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten.

2006 Ausbildung zum Klimahaus-Planer und laufende Weiterbildung in den Bereichen Hochbau, Brandschutz und Sicherheit.

Tätigkeiten im Bereich:

Haustechnik, mit Planung, Bauleitung, Abrechnung, Sicherheitskoordination und Statik, Brandschutz, Abnahme und Klimahausberechnungen.

seit 2002 Partner der Bürogemeinschaft Federspiel-Plaikner-Psenner

AUSZUG REFERENZEN:

Militärkaserne Innichen Planung, Brandschutz BL- HLS (10,2 Mio. €)

NOI- D1 Planung, Brandschutz, BL- HLS (10,2 Mio. €)

Militärkaserne Sterzing, Planung, Brandschutz, BL- HLS (7,1 Mio. €)

Militärkaserne Vittorio Veneto, Planung, Brandschutz, HLS (12,1 Mio. €)

Landesberufsschule „Luis Zuegg Planung, Brandschutz HLS (8,2 Mio. €??)

Sitz Landesrettungsdienste Meran, Planung, Brandschutz und BL-HLS (6,0 Mio. €)

Neubau Dreifachturnhalle Humanistisches Gymnasium Bozen, Planung, Brandschutz und BL-HLS (12,7 Mio.€),

Universität Bozen, Standort Brixen, Variantenplanung und BL HLS + EL (70 Mio. €),

Humanistisches Gymnasium Bozen, BL-HLS (7,2 Mio. €),

Dienstleistungsgebäude Rungg-Eppan, Planung, Brandschutz und BL-HLS (

Landwirtschaftoberschule Happacherhof, Planung BL- HLS (1,8 Mio),

Altenheim Barmherzigen Schwestern Meran, in HOLZBAUWEISE, Planung, Brandschutz und BL- HLS (2,5 Mio. €).

Hotel Mandelhof , Eppan Planung, Brandschutz und Bauleitung HLS (2,5 Mio. €).

Formazione:

nel 1990 Laurea all'Università tecnica di Vienna con specializzazione in ingegneria meccanica

nel 1991 esame di Stato all'Università di Bologna

1994, iscrizione all'albo degli ingegneri di Bolzano

1995, socio fondatore dell'Energieforum Alto Adige

2002 formazione CORDINATORE DELLA SICUREZZA (CSE) secondo G.D. 626/94 und 494/96 con gli aggiornamenti continui e obbligatori.

2004 formazione ADDETTO ANTINCENDIO-rischio alto, secondo l'art. 18 del D.LGs. 81/08

2006 formazione „esperto-CasaClima“: aggiornamenti continui, nel settore edilizia, sicurezza e antincendio

Attività

dal 1979 al 1990, ingegnere in ambito di ricerca e sviluppo in Austria, Germania e Spagna, dal 1990 al 1995, direttore tecnico presso l'azienda Watts Intermes a Caldaro,

1997, fondazione dello studio d'ingegneria IB-Psenner con attività in campo edilizio

dal 2002, partner dello studio associato Federspiel-Plaikner-Dissertori

attività soprattutto nel campo dell'impiantistica edile, progettazione, direzione dei lavori, computo dei costi, coordinamento della sicurezza, protezione antincendio, collaudo e certificazione CasaClima.

ESTRATTO REFERENZE:

Caserma Militare_ San. Candido: progetto-impianto meccanico, -antincendio e D.L. (10,2 Mio. €)

NOI- ed. D1: progetto-impianto meccanico, -antincendio e D.L. (10,2 Mio. €)

Caserma Militare_ Vipiteno: progetto-impianto meccanico, -antincendio e D.L. (7,1 Mio. €)

Caserma Militare_ Vittorio Veneto: progetto-impianto meccanico, -antincendio e D.L. (12,1 Mio. €)

Scuola professionale per il commercio e l'industria „Luis Zuegg: progetto-TSV, -antincendio e D.L. (8,0 Mio.)

Centrale operativa per l'associazione provinciale di Merano, progetto-TS+V, -antincendio e D.L. HLS (6,0 Mio. €)

Palestra tripla liceo classico Bolzano: progetto-impianto meccanico, -antincendio e D.L. (12,7 Mio. €),

Università di BZ, a Bressanone, progetto di variante e D.L. TSV +EL e direzione lavoro (70 Mio. €),

Liceo classico Bolzano, direzione lavoro per TS+V (7,2 Mio. €),

Centro sportivo Rungg ad Appiano: progetto-impianto meccanico e antincendio

Scuola superiore per agricoltura „Happacherhof“: progetto-impianto meccanico e antincendio (1,8 Mio),

Casa di riposo „Barmherzigen Schwestern Meran“, costruzione in legno, progetto-impianto meccanico, antincendio e direzione lavori (2,5 Mio. €).

Hotel Mandelhof Appiano: progetto-impianto meccanico, antincendio e direzione lavori (2,5 Mio. €).