



Fritz Maeder

dipl. Ing. FH/STV/REG A/SIA/VGQ

Geschäftsinhaber

Gutachter

Brandschutzspezialist

Tragwerksplanung

Dozent Berner Fachhochschule

Werdegang

Seit 2010	Brandschutzfachmann VKF
Seit 2006	Fachingenieur als Kontrollorgan- Brandsicherheit und Holz (Lignum-Liste)
Seit 2005	Lehrbeauftragter an der BFH-AHB, Burgdorf, Abt. Bau
1998 – 2004	Lehrbeauftragter an der HTA, Bern, Abt. Architektur und Bauingenieurwesen
Seit 1994	Lehrbeauftragter an der BFH-AHB, Biel, Abt. Holz
1991– 1995	Projektleiter an der Abteilung Forschung + Entwicklung F+E SH-Holz, Biel
1992 – 1993	Berufsbegleitendes Ergänzungsstudium Bau + Energie, Grenchen
1987 – 1991	Ausbildung zum Holzingenieur HTL an der SH-Holz, Biel
1980 – 1987	Tätigkeit als Zimmermann
1977 – 1980	Ausbildung zum Zimmermann

Experten-Tätigkeiten

2000 – 2001	Externer Experte für Radonsanierungen beim Bundesamt für Gesundheitswesen
2006 – 2007	Begleitgruppe des CRB zur Überarbeitung des NPK 332 "Elemente aus Holz"



Referate von Fritz Maeder

Veranstaltung	Thema
3. Internationales Symposium für die Holzwirtschaft 1994, Biel, Köln, Würzburg, Bad Aibling	"Massivholzplatten, ein neues Konstruktions- und Gestaltungselement"
Brandschutzseminar Muttentz 1996, Muttentz	"Brandschutz im Holzbau"
5. Internationales Holzbau-Forum (IHF) 1999, Garmisch Partenkirchen	Das "SWAP-Haus" (Kartonwabe und Holzwerkstoffe)
Frauenseminar VSSM, SH-Holz 2000, Biel	"Neue Materialien aus Holz - aber wie eingesetzt?"
6. Internationales Symposium für die Holzwirtschaft 2000, Biel	"Vom Altpapier zur SWAP-Leichtbau-Verbundplatte"
Fortbildungskurs Holz 21 2003, Biel und Burgdorf	"Einführung Norm SIA 265 Holzbau"
Brandschutzfachmann /- fachfrau Holzbau 2007 - 2012, Biel und Aarau	"Bemessung von Tragwerken und Verbindungsmittel im Brandfall"
16. Internationales Holzbau-Forum (IHF) 2010, Garmisch Partenkirchen	"Zwei Turmprojekte, ein Resumée: die Bewältigung vielfältiger Herausforderungen."
Brandsicherheit im Holzbau seit 2011, Unterentfelden / Zürich	"Vertiefungsmodul 5: Feuerwiderstandsbemessung"
CAS Brandschutz im Holzbau seit 2013, Biel und Aarau	"Bemessung von Tragwerken und Verbindungsmittel im Brandfall"
15. Technik Tag VGQ 2017, EMPA Dübendorf	„WERTE schaffen – WERTE erhalten, Alte Häuser, neue Perspektiven“

Mitgliedschaften von Fritz Maeder

STE Mitglied (Swiss timber engineers)

STV Mitglied (Swiss engineering)

Mitglied der Expertenkommission STV (seit 2009)

Lignum Einzelmitglied (Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Holz)

Eingetragen im Schweizerischen Register A, REG A

Mitglied Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein, SIA

Mitglied VGQ, Verband für geprüfte Qualitätshäuser / Rechnungsrevisor

Mitglied Handels- und Industrievereins des Kantons Bern