

**Georg Felderer**

geboren in Bozen am [REDACTED]  
*nato a Bolzano il* [REDACTED]  
wohnhaft in Kaltern (BZ), [REDACTED]  
*residente a Caldaro (BZ),* [REDACTED]

**Ausbildung:**

- Grund- und Mittelschule in Kaltern;
- 1986 Abschluss Gewerboerschule „Max Valier“ in Bozen Fachrichtung Maschinenbau;
- 1993 Abschluss Universität in Mailand: Promotion in Maschinenbau Fachrichtung Energietechnik am Politecnico von Mailand mit 96 von 100 Punkten;
- 1993 Staatsprüfung über die Befähigung zur Ausübung der freiberuflichen Tätigkeit
- 1994 Zweisprachigkeitsnachweis A
- 1995 Eintragung in das Berufsalbum der Ingenieure der Autonomen Provinz Bozen – Nr. 974
- 2008 Eintragung in den „Elenco ministeriale die professionisti abilitati al rilascio delle certificazioni antincendio “– Nr. BZ00971 I 00182

**Beruflicher Werdegang**

- 1993/1994 ein Semester als Aushilfslehrer an der Gewerbeoberschule “Max Valier” in Bozen in den Fächern Mechanik und Thermodynamik sowie Maschinen;
- März 1995 Energy Manager der Autonomen Provinz Bozen
- Mitglied der Klimabündnis- Kommission
- Autor des Programms für PC “Energiebericht für Gemeinden” zur Energiedatenerfassung für Gemeinden des Klimabündnisses
  - Autor verschiedener Publikationen zur Energieeinsparung

**Formazione:**

- scuola elementare e media a Caldaro
- scuola superiore a Bolzano: 1986 maturità all'istituto tecnico industriale „Max Valier“ come perito meccanico
- università a Milano: 1993 laurea in ingegneria meccanica indirizzo energetica al Politecnico di Milano con il punteggio di 96/100;
- 1993 esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
- 1994 esame di bilinguismo per il livello A
- 1995 iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano al numero 974
- 2008 Iscrizione nell'„Elenco ministeriale dei professionisti abilitati al rilascio delle certificazioni antincendio“ – Nr. BZ00971 I 00182

**Formazione professionale:**

- 1993/1994 per un semestre attività di supplenza nelle materie di meccanica, termodinamica e macchine, presso l'istituto tecnico industriale „Max Valier“ a Bolzano
- dal Marzo 1995 Energy Manager della Provincia Autonoma di Bolzano
- membro della commissione di coordinamento dell'alleanza per il clima
- autore del programma per PC „rapporto energetico“ fatto per i comuni aderenti all'alleanza per il clima
  - autore di diverse pubblicazioni a livello locale sul risparmio energetico

<ul style="list-style-type: none"><li>○ Studie über die Möglichkeiten der Energieeinsparung in kommunalen Gebäuden der Gemeinde Kaltern</li><li>• Freiberufliche Tätigkeit:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Seit 1997 freiberufliche Tätigkeit im gesamten Bereich der Anlagen- und Energietechnik</li><li>○ Seit Jänner 1998 Zusammenarbeit in der freiberuflichen Tätigkeit mit Dr. Ing. Norbert Klammsteiner im selben Studio</li><li>○ Jänner 2000, Gründung der Bürosozietät INGENIEURE Felderer &amp; Klammsteiner mit Dr. Ing. Norbert Klammsteiner</li><li>○ Oktober 2006, Gründung der Ingenieurgesellschaft ENERGYTECH Ingenieure G.m.b.H. mit Dr. Ing. Norbert Klammsteiner mit Sitz in Bozen Negrellistraße 13/B.</li><li>○ Durchführung von Projekten und Arbeiten in verschiedenen Bereichen der Anlagen- und Energietechnik und bei der Realisierung von Infrastrukturen wie Fernwärme für öffentliche und private Auftraggeber, sowie Betriebe</li></ul></li></ul> <p><b>Vortrags- und Lehrtätigkeit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausarbeitung mehrerer Publikationen und Broschüren über die Wärmedämmung an Gebäuden und die energetische Nutzung von Biomasse.</li><li>• Mitarbeit bei der Ausarbeitung des KlimaHaus - Projektes der Provinz Bozen.</li><li>• Seit 2003 KlimaHaus Referent über die Haustechnik bei Grundkursen, Aufbaukursen, Beraterkursen und Zertifiziererkursen in Norditalien.</li><li>• 2004 Dozent beim Master Post Laurea für "Energy Manager" am Institut für "Ingegneria Gestionale" an der Universität von Vicenza über die Themen Geothermie, Nutzung von Biomasse und Fernwärme, Fotovoltaik, Kraft-Wärme-Kältekoppelung und über KlimaHaus mit einer Dauer von 30 Stunden.</li><li>• 2006 Dozent beim Master Post Laurea "progettazione ambientale" an der Universität „La Sapienza“ in Rom mit einer Dauer von 12 Stunden.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ studio sul risparmio energetico negli edifici comunali di Caldaro</li><li>• Attività di libero professionista:<ul style="list-style-type: none"><li>○ 1996 libero professionista nel settore dell'impiantistica ed energetica</li><li>○ Da gennaio 1998 collaborazione nella libera professione con il dott. Ing. Norbert Klammsteiner, presso lo stesso studio</li><li>○ Gennaio 2000 fondazione dello studio associato INGENIEURE Felderer &amp; Klammsteiner, il con dott. Ing. Norbert Klammsteiner con sede a Bolzano, in via Negrelli 13/B.</li><li>○ Ottobre 2006, fondazione della società di ingegneria ENERGYTECH ingegneri s.r.l. con il dott. Ing. Norbert Klammsteiner con sede a Bolzano, in via Negrelli 13/B.</li><li>○ Svolgimento di progetti e lavori in vari settori dell'impiantistica e dell'energetica e nella realizzazione di infrastrutture come il teleriscaldamento per committenti pubblici, per aziende e per privati.</li></ul></li></ul> <p><b>Lavoro scientifico e didattico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elaborazione di alcune pubblicazioni ed opuscoli, sulla coibentazione termica degli edifici e sull'utilizzo della biomassa.</li><li>• Partecipazione alla fondazione del programma "CasaClima" della provincia autonoma di Bolzano. Dal 2003 relatore per il settore impiantistico dei corsi per progettisti "CasaClima" e per certificatori "CasaClima" in diverse località del Nord Italia.</li><li>• 2004, docente per il Master Post Laurea come "Energy Manager" all'istituto di "Ingegneria Gestionale" presso l'università di Vicenza trattando i temi come la geotermia, l'uso di biomassa e teleriscaldamento, fotovoltaico, trigenerazione e CasaClima con una durata di 30 ore.</li></ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"><li>• Referent bei verschiedenen Tagungen und Messen in Norditalien über die rationelle Nutzung von Energie, Biomassenutzung und Einsatz von Geothermie.</li><li>• Seit 2004 Referent bei KlimaHaus Kursen in Bozen und im restlichen Italien. Grundkurse, Spezialisierungskurse, KlimaHaus Kurse für Experten und Zertifizierer</li><li>• Dynamische Simulationen von Gebäuden und Anlagen sowie von Geothermie Anlagen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2006, docente per il Master Post Laurea: "Progettazione ambientale" presso l'università "La Sapienza" di Roma; durata del corso 12 ore</li><li>• Relatore a diversi convegni e fiere nel nord d'Italia, trattando i seguenti temi: uso razionale dell'energia, della biomassa, della geotermia.</li><li>• Dal 2004 relatore dei seguenti corsi CasaClima a Bolzano e nel resto d'Italia: Corso base, corsi di specializzazione, corsi CasaClima per esperti e per certificatori.</li><li>• Simulazioni dinamiche di edifici ed impianti nonché di sistemi geotermici.</li></ul>
--	---

Firmato digitalmente da  
**GEORG FELDERER**  
C=IT  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI BOLZANO  
INGENIEURKAMMER  
DER PROVINZ BOZEN

Bozen, im September 2021