

Georg Felderer

geboren

nato

wohnhaft

residente

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">○ Studie über die Möglichkeiten der Energieeinsparung in kommunalen Gebäuden der Gemeinde Kaltern <ul style="list-style-type: none">• Freiberufliche Tätigkeit:<ul style="list-style-type: none">○ Seit 1997 freiberufliche Tätigkeit im gesamten Bereich der Anlagen- und Energietechnik○ Seit Jänner 1998 Zusammenarbeit in der freiberuflichen Tätigkeit mit Dr. Ing. Norbert Klammsteiner im selben Studio○ Jänner 2000, Gründung der Bürosozietät INGENIEURE Felderer & Klammsteiner mit Dr. Ing. Norbert Klammsteiner○ Oktober 2006, Gründung der Ingenieursgesellschaft ENERGYTECH Ingenieure G.m.b.H. mit Dr. Ing. Norbert Klammsteiner mit Sitz in Bozen Negrellistraße 13/B.○ 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 <p>Vortrags- und Lehrtätigkeit:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ausarbeitung mehrerer Publikationen und Broschüren über die Wärmedämmung an Gebäuden und die energetische Nutzung von Biomasse.• Mitarbeit bei der Ausarbeitung des KlimaHaus - Projektes der Provinz Bozen.• Seit 2003 KlimaHaus Referent über die Haustechnik bei Grundkursen, Aufbaukursen, Beraterkursen und Zertifiziererkursen in Norditalien.• 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.• 2006 Dozent beim Master Post Laurea "progettazione ambientale" an der Universität „La Sapienza“ in Rom mit einer Dauer von 12 Stunden.	<ul style="list-style-type: none">○ studio sul risparmio energetico negli edifici comunali di Caldaro <ul style="list-style-type: none">• Attività di libero professionista:<ul style="list-style-type: none">○ 1996 libero professionista nel settore dell'impiantistica ed energetica○ Da gennaio 1998 collaborazione nella libera professione con il dott. Ing. Norbert Klammsteiner, presso lo stesso studio○ Gennaio 2000 fondazione dello studio associato INGENIEURE Felderer & Klammsteiner, il con dott. Ing. Norbert Klammsteiner con sede a Bolzano, in via Negrelli 13/B.○ 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.○ 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. <p>Lavoro scientifico e didattico:</p> <ul style="list-style-type: none">• Elaborazione di alcune pubblicazioni ed opuscoli, sulla coibentazione termica degli edifici e sull'utilizzo della biomassa.• 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.• 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.
--	---

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

Bozen, im September 2021