

NORBERT KLAMMSTEINER

CURRICULUM VITAE



Dati personali:

- nato a Merano il 04.08.1965
- residente a Merano, via Castelgatto 35/A con moglie Angelika e un figlio di 7 ed una figlia di 5 anni.

Formazione scolastica ed universitaria:

- Scuola elementare e scuola media a Merano
- Scuola superiore a Bolzano: 1984 maturità all'Istituto Tecnico Industriale „Max Valier“ come perito meccanico.
- Adempimento agli obblighi del servizio di leva e periodo di lavoro in diversi lavori applicativi.
- Studi universitari a Trento e Padova: Marzo 1993 laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo impianti energetici all'Università di Padova. Completamento degli studi universitari in tempo minimo con votazione finale di 110/110 punti.
- Aprile 1993 esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere
- 1994 esame di bilinguismo per il livello A (livello accademico)

Formazione professionale:

- da Agosto 1994 al 1996 lavoro come ricercatore di ruolo all'Istituto di Fisica Tecnica dell'Università di Padova. Attività di docenza nelle materie Fisica Tecnica, Energetica, Impianti Termotecnici; Attività di ricerca nella trasmissione di calore dei nuovi fluidi frigorigeni e in applicazioni di energie rinnovabili, in particolare la geotermia. Partecipazione e collaborazione all'organizzazione di congressi internazionali. Elaborazione di diverse pubblicazioni scientifiche in italiano, inglese e tedesco. Attività di correlatore per lo svolgimento di Tesi di Laurea, in particolare sulla simulazione dinamica di edifici ed impianti nonché su impianti geotermici.

Attività di libero professionista:

- Dal 1996 libero professionista con lavori in tutti i rami dell'impiantistica e dell'energetica.
- Da gennaio 1998 collaborazione nella libera professione con dott. Ing. Georg Felderer nello stesso studio
- Gennaio 2000, fondazione dello studio associato INGENIEURE Felderer & Klammsteiner con dott. Ing. Georg Felderer 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, con specializzazione sull'uso razionale dell'energia, sulla geotermia, sulla biomassa e le costruzioni a basso consumo energetico.

Lavoro scientifico e didattico:

- Partecipazione alla fondazione del programma "CasaClima" della Provincia di Bolzano. Da oltre 4 anni relatore per il settore impiantistico dei corsi per gli "esperti di CasaClima" a Bolzano, Milano, Cremona, Brescia, Pordenone, Udine, Firenze ed altre località del Nord d'Italia.
- Docenza per il Master Post Laurea per "Energy Manager" dell'Istituto di Ingegneria Gestionale dell'Università di Vicenza nel 2004 sulle tematiche della geotermia, del utilizzo delle biomassa e del teleriscaldamento, del Fotovoltaico, della cogenerazione e della trigenerazione e degli aspetti di "Casa Clima" per un totale di 30 ore.
- Docenza per i primi tre cicli del Master di II livello "CasaClima" della Libera Università di Bolzano a maggio 2006, a maggio 2007 e a marzo 2008 sulle tematiche degli "Impianti a basso consumo energetico", per un totale rispettivamente di 16 ore.
- Incarico per la docenza per il Master Post Laurea "Produzione, Utilizzazione e Gestione di Energie da Fonti Rinnovabili" del Dipartimento di Fisica dell'Università di Camerino (MC) il 02 ed il 03 marzo 2007 sulle tematiche dell'"impianto termico biocompatibile", per un totale di 7 ore.
- Relatore a diversi convegni e fiere nel nord d'Italia e in Austria su tematiche del uso razionale dell'energia, della biomassa, del fotovoltaico.
- Lavori sulle analisi energetiche di edifici esistenti con misure della trasmittanza termica "In Situ" ed analisi mediante la termografia.
- Simulazioni dinamiche di edifici ed impianti nonché di sistemi geotermici.

Svaghi:

Se il tempo me lo permette sono appassionato di alpinismo, in particolare alpinismo d'alta quota e di scialpinismo e della lettura di filosofi tedeschi e greci. Merano, Giugno 2008