

Lebenslauf

Peter Erlacher

- geb. in Partschins (BZ) am 24/07/1952
- aufgewachsen im elterlichen Zimmerei-Meisterbetrieb
- seit 1982 wohnhaft in Naturns (BZ), Gerberweg 27
- 1972 Diplom der Gewerbeoberschule (FH) Bozen-Maschinenbau
- 1973 Bauingenieurstudium in Innsbruck (nicht abgeschlossen)
- 1976 Diplom für Tontechnik und Akustik an der Hochschule für Musik und darstellende Kunst in Wien
- 1976 Militärdienst
- 1977 Diplom für Doppelsprachigkeit it/dt für gehobene Laufbahn (B)
- 1978-1980 Unterrichtstätigkeit in Physik und Mathematik am Wiss. Lyzeum Meran
- 1981-1990 Unternehmertätigkeit im Bereich Handel und Service für elektrische Geräte
- 1992-2001 Unternehmertätigkeit im Bereich Beratung und Handel für ökologische Bauprodukte
- 1992 bis heute Beratung und Fortbildung in Bauphysik und Nachhaltiges Bauen in deutscher und italienischer Sprache
- 1993 Ausbildung Baubiologie IBN
- 1995-2002 Lehrtätigkeit bei den Meisterkursen für Zimmerer, Dachdecker, Spengler, Maler, Maurer im Fach „Baustoffe und Konstruktionen“
- 1995/96 Referent beim Kurs „Die feldarme Elektroinstallation“ und „Baubiologische Messtechnik“ organisiert von ArcheB
- 1998-2000 Referent bei der italienweiten Vortragsreihe zum Thema „Nuove prospettive per un'edilizia di qualità“, organisiert von ANAB
- 1998 Lehrtätigkeit bei der Ausbildung für Energieberater in Neustift
- 1998/99 Referent beim LVH-Kurs „Südtiroler Holzhaus“ im Fach „Baustoffe und Konstruktionen“
- 1999 Techniker der Qualitätssicherung „Südtiroler Holzhaus“ des LVH-Bozen
- 1999 Mitautor des Buches „Baubiologische Elektroinstallation“ im Ökobuch-Verlag ISBN_3-922964-68-8
- 2000 Mitautor des Buches „L'impianto elettrico nella casa sana“ im Verlag EDICOM ISBN_88-86729-16-2
- 2001 Ausstieg aus der Unternehmertätigkeit
- 2001 Referent beim Master „Architettura Bioecologica-Costruire con il Legno“ von ANAB am Monte Bondone (TN)
- 2002 Autor der Broschüre „Il tetto in legno termoisolato“ von KLÖBER-Italia
- 2002 Mitglied der Arbeitsgruppe „KlimaHaus“ der Provinz Bozen
- 2003 Mitautor der Broschüre „Holz, der Weg in die Zukunft“ von ProLignum Bozen
- 2005 Ausbildung beim Fraunhofer für das Hygrothermische Simulationsprogramm WUFI
- 2006 Gastdozent beim Master „Progettazione ambientale“ an der Università di Sapienza in Rom
- 2008 bis 2012 Lehrtätigkeit bei den Fortbildungskursen für Handwerker im Bauwesen in den Fächern „Baustoffe und Konstruktionen“, „Energieeffizienz“ und „Holzbau“, organisiert von „Ass.Artigiani e Piccole imprese“ in Trient
- 2009 Autor des „Quaderno1“ Riqualficazione energetica edifici esistenti, Padovani Editrice
- 2010 Vortragstätigkeit beim EU-Projekt AlpHouse (Alpine Baukultur und Energieeffizienz) in Aosta
- 2010 Mitautor der „Guide pratiche del Master CasaClima“ der Freien Univ. Bozen: „Materiali isolanti“ ISBN_978-88-6046-036-3
- 2010 Mitautor der „Guide pratiche del Master CasaClima“ der Freien Univ. Bozen: „Appunti di Fisica tecnica“ ISBN_978-88-6046-034-9
- 2010 Autor des „Quaderno2“ La casa a basso consumo Padovani Editrice
- 2011 Überarbeitung des Buches „Bauen mit Holz“ der Freien Universität Bozen ISBN_978-88-6046-028-8
- 2011 Mitautor des Buches „Risanare l'esistente“ der Freien Universität Bozen ISBN_978-88-6046-042-4
- 2011 Gastdozent beim Master „Architecture - Sustainability, Conservation and Technology“ an der Univ. Minho in Guimarães (PT)
- 2010 Mitautor der „Guide pratiche del Master CasaClima“ der Freien Univ. Bozen: „Umidità e Tenuta all'aria“ ISBN_978-88-6046-052-3
- 2013 Mitautor des Buches „Edifici storici ad alta efficienza energetica“ Overview Editore ISBN_978-88-904960-5-9
- 2013 Mitautor der Leitlinie „Quaderno per il recupero energetico“ der Region Aosta
- 2013 bis 2015 Dozent beim Master „Nearly Zero energy Buildings“ organisiert von der Universität Udine
- 2014 Mitautor des Buches „Modern Building Reuse: Documentation, Maintenance, Recovery and Renewal“ Univ. Guimarães (PT)
- 2015 Mitarbeit beim Forschungsprojekt „Holzhäuser im mediterranen Klima“ an der Univ. Cagliari
- 2016 bis 2017 Mitglied der Jury der Bauern(h)auszeichnung (Südtiroler Bauernbund)
- 2005 bis heute Referent bei den Kursen Lehrgang "Bauen, Renovieren und Sanieren in der Landwirtschaft" beim Südtiroler Bauernbund
- 2006 bis heute Referent beim Kurs für Baubiologie an der Berufsschule in Schlanders
- 2006 bis 2018 Gastdozent beim Master „KlimaHaus“ an der Freien Universität in Bozen im Fach „Energetische Altbausanierung“
- 2010 bis heute Referent und Berater in der KlimaHaus-Agentur in Bozen
- 2013 bis heute Ausbilder für die Software WUFI (Hygrothermisches Simulationsprogramm vom Fraunhofer Institut)
- 2013 bis heute Berater, Referent und Jurymitglied beim Projekt ARCA in Trient (Zertifizierung für Holzhäuser)
- 2013 bis heute Fortbildungstätigkeit für die Geometerkammer in Trient
- 2014 bis heute Gastdozent an der UNI Trient zum Thema „Dynamischer Feuchtenachweis“



Naturns am 24. August 2019