

LEBENS LAUF ING. KATHRIN KRAL



AUSBILDUNG / BERUFLICHE TÄTIGKEITEN

1995	Matura (Bewertung 50/60), Realgymnasium Sterzing,
2002	Abschluss Studium der Bauingenieurwesen, Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau in Innsbruck,
Jän. 2003 - April 2003	Bauingenieurin bei SSF-Ingenieure in München
2003-2016	Bauingenieurin bei Ingenieurteam Bergmeister GmbH in Vahrn
Seit 01.02.2016	Leiterin Stadtbauamt/Raumordnung der Gemeinde Sterzing
Seit 2004	Mitglied der Ingenieurkammer der Autonomen Provinz Bozen, eingetragen unter der Nr. 1468

PRIVATE BAUTEN UND PROJEKTE (Auszug)

Projekt	Gegenstand
Fernheizwerk Pinzagen	Tragwerksplanung
Fernheizwerk St. Peter, Villnöss	Tragwerksplanung
Neubau Gießerei Alupress, Brixen	Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Erweiterung Halle Alupress, Brixen	Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Fernheizwerk Brenner	Tragwerksplanung
Neubau Schlosserei Lanz, Toblach	Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Umbau Forschungs- und Innovationszentrum Païrdorf	Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Abbruch, Sanierung und Neubau SOS-Kinderdorf Stübing	Tragwerksplanung

ÖFFENTL. BAUTEN - BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE KÖRPERSCHAFTEN (Auszug)

Projekt	Gegenstand
Neubau Seebad und Sanierung des Lido-Betrieb am Kalterer See, Kaltern	Tragwerksplanung
Landesberufsschule Bozen, 2. Baulos	Tragwerksplanung
Mobilitätszentrum Bruneck, 1. Baulos – Unterführung	Tragwerksplanung
Wohnanlage Kaiserau Bozen, Baublock EA1	Tragwerksplanung
Abbruch und Wiederaufbau Alte Schule St. Andrä	statische Bauleitung
Feuerwehrrhalle Eggen	Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Neubau Sprengelsitz Lana	statische Bauleitung
Neubau eines Kinderhorts, eines Kindergarten und einer Grundschule mit zugehörigen Infrastrukturen, Zone Reschen 1, Baulos A4, Bozen	interne Projektleitung, Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Schulkomplex und Stadtviertelbibliothek, Zone Reschen 1, Baulos A3, Bozen	interne Projektleitung, Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Umbau und Erweiterung der Grundschule, Auer	interne Projektleitung, Tragwerksplanung
Psychiatrisches Reha Zentrum mit psychiatrischen	interne Projektleitung, Tragwerksplanung,

Wohnheim, Bozen	statische Bauleitung
Pfarrzentrum Mutter Teresa von Kalkutta, Bozen	interne Projektleitung, Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Schulgebäude „G. Carducci“, Bozen	interne Projektleitung, Tragwerksplanung, statische Bauleitung
Abbruch, Aushub und Baugrubenverbau , Schulgebäude „G. Carducci“, Bozen	Bauleitung , Abrechnung
Sanierung und Neugestaltung der Sportanlage Vahrn, 2.Baulos, Vahrn	Tragwerksplanung
Erweiterung Musikschule Bruneck, Bruneck	interne Projektleitung, Tragwerksplanung
Erweiterung der Sektion Ahrntal des Landesrettungsverein Weißes Kreuz in Luttach	Tragwerksplanung
Renovierungs-, Aufwertungs- und Erweiterungsarbeiten Drususstadion, Bozen	interne Projektleitung, Tragwerksplanung

FORTBILDUNG / BESUCHTE SEMINARE (Auszug)

- Gründung und Baugrubensicherung , 2005
- Kurs Bauleitung, Oktober 2006 - Jänner 2007
- Der Kodex der Verträge und die dazugehörige Durchführungsverordnung, 2011
- Tiefe Tunnels und Voraussicht der Verschiebungen, 2014
- Fortbildungsveranstaltung über Brandverhütung laut MD vom 5.August 2011 - Der Feuerwiderstand von Holzbauten und Materialien auf Holzbasis, 2015
- Verstärkungssysteme an Stahlbetonbauten, Mauerwerk und Systeme für die Konsolidierung der Ausfachungen: Forschung, universitäre Validierung und innovative Planungsinstrumente, 2015
- Actions on Structures – Application of the Eurocodes 1990 and 1991-1 as daily practice“ Abstract of the lecture for CPD (Continuous Professional Development) program of the ECEC, 2015
- Landschaft im Wandel und landschaftsbezogene Qualitätsziele 2016
- Einführung in die Erdbebensicherheitsplanung "Seismologie, etwas über Erdbebendynamik und seismisches Ingenieurwesen, Definition der Erdbebeneinwirkung, Planung und Überprüfungen gemäß den NTC 2008, 2016
- Seilbahnanlagen. Welche Zukunft nach Ablauf der technischen Lebensdauer?, 2016
- Geotechnisches Ingenieurwesen – Geostrukturen, Gründungen und Permafrost, 2016

Unterfertiger erlaubt die Verarbeitung der angeführten Daten und bestätigt die Richtigkeit der Angaben im Sinne des Art.46 des D.P.R. 28/12/2000 Nr. 445.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali e dichiara che i contenuti del C.V. sono veritieri ai sensi dell'art. 46 DPR 28/12/2000 no. 445.

Ing. Kathrin Kral



CURRICULUM VITAE ING. KATHRIN KRAL



FORMAZIONE / ATTIVITÀ

1995	esame di maturità (voto 50/60) Liceo Scientifico a Vipiteno
2002	laurea facoltà d'ingegneria civile a Innsbruck (Austria)
gen.2003 – aprile 2003	Ingegnere presso SSF-Ingenieure a Monaco (Germania)
2003-2016	Ingegnere presso lo studio d'ingegneria Bergmeister srl a Varna
dal 01.02.2016	Responsabile dell'unità organizzativa ufficio tecnico comunale/urbanistica, Comune di Vipiteno
dal 2004	membro n. 1468 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia Autonoma di Bolzano

PROGETTI CON COMMITTENZA PRIVATA (estratto)

progetto	Oggetto
Teleriscaldamento Pinzago	progettazione strutturale
Teleriscaldamento San Pietro, Funes	progettazione strutturale
Nuova costruzione fonderia "Alupress", Bressanone	progettazione strutturale, direzione lavori statica
Ampliamento capannone Alupress, Bressanone	progettazione strutturale, direzione lavori statica
Teleriscaldamento Brennero	progettazione strutturale
Nuova costruzione officina del fabbro "Lanz", Dobbiaco	progettazione strutturale, direzione lavori statica
Ristrutturazione Centro di ricerca e innovazione di Pairdorf	progettazione strutturale, direzione lavori statica
Demolizione, risanamento e nuova costruzione SOS-Kinderdorf Stübing	progettazione strutturale

PROGETTI CON COMMITTENZA PUBBLICA (estratto)

progetto	Oggetto
Nuova costruzione Seebad e risanamento dell'azienda "Lido" presso il lago di Caldaro, Caldaro	progettazione strutturale
Scuola professionale provinciale a Bolzano, lotto 2	progettazione strutturale
Centro mobilità Brunico, lotto 1 – sottopassaggio	progettazione strutturale
Complesso residenziale Casanova a Bolzano, blocco costruttivo EA1	progettazione strutturale
Demolizione e ricostruzione "scuola vecchia" S. Andrea Caserma dei pompieri Ega	direzione lavori statica progettazione strutturale, direzione lavori statica
Nuova costruzione della sede del distretto di Lana	direzione lavori statica
Nuova costruzione di un asilo nido, di una scuola materna e di una scuola elementare con annesso infrastrutture, Zona Resia 1, lotto A4, Bolzano	responsabile interno progetto, progettazione strutturale, direzione lavori statica
Complesso scolastico e biblioteca di quartiere, Zona Resia 1, lotto A3, Bolzano	responsabile interno progetto, progettazione strutturale, direzione lavori

Ristrutturazione e ampliamento della scuola elementare, Ora	statica
Centro di riabilitazione psichiatrica con pensionato psichiatrico, Bolzano	responsabile interno progetto, progettazione strutturale
Centro parrocchiale Madre Teresa di Calcutta, Bolzano	responsabile interno progetto, progettazione strutturale, direzione lavori statica
Scuola „G. Carducci“, Bolzano	responsabile interno progetto, progettazione strutturale, direzione lavori statica
Demolizione, scavo e opere di sostegno agli scavi , scuola " G. Carducci", Bolzano	responsabile interno progetto, progettazione strutturale, direzione lavori statica
Risanamento e riorganizzazione degli impianti sportivi, lotto 2, Varna	direzione lavori , contabilità
Ampliamento scuola di musica Brunico, Brunico	progettazione strutturale
Ampliamento della sezione Valle Aurina dell'Associazione provinciale di soccorso Croce Bianca a Lutago	responsabile interno progetto, progettazione strutturale
Ristrutturazione, riqualificazione e ampliamento dello stadio Druso, Bolzano	progettazione strutturale

CORSI DI AGGIORNAMENTO (estratto)

- Fondazioni e opere di sostegno agli scavi , 2005
- Corso direzione lavori ott. 2006 – gen. 2007
- Il codice dei contratti e il relativo regolamento d’esecuzione, 2011
- Gallerie profonde e previsioni degli spostamenti, 2014
- Evento formativo di aggiornamento della prevenzione incendi di cui al DM 5 agosto 2011 - la resistenza al fuoco delle strutture in legno e materiali a base legno, 2015
- Sistemi di rinforzo su strutture in cemento armato, muratura e sistemi per il consolidamento delle tamponature: ricerca, validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione, 2015
- Actions on Structures – Application of the Eurocodes 1990 and 1991-1 as daily practice” Abstract of the lecture for CPD (Continuous Professional Development) program of the ECEC, 2015
- Paesaggio in evoluzione e obiettivi di qualità paesaggistica ,2016
- Introduzione alla progettazione sismica "Sismologia, cenni di dinamica e ingegneria sismica, definizione dell'azione sismica, progettazione e verifiche secondo le NTC 2008, 2016
- Impianti a fune. Quale futuro oltre la vita tecnica?, 2016
- Ingegneria geotecnica geo-strutture, fondazioni e permafrost, 2016

Unterfertiger erlaubt die Verarbeitung der angeführten Daten und bestätigt die Richtigkeit der Angaben im Sinne des Art.46 des D.P.R. 28/12/2000 Nr. 445.

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali e dichiara che i contenuti del C.V. sono veritieri ai sensi dell'art. 46 DPR 28/12/2000 no. 445.

Ing. Kathrin Kral

