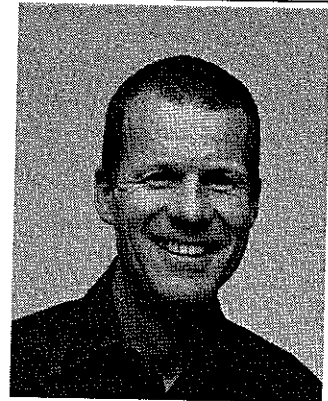


DATI PERSONALI

nome: Karl Michaeler
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 qualifica professionale: ingegnere (Dr. Ing.)

**CAMPO DI ATTIVITÀ**

Management generale, Projectmanagement, Gestione cantieri, Gestione impianti, Costruzione impianti elettrici e termici, Strutture in sotterraneo, Costruzioni stradali e ferroviarie, Infrastrutture, Impianti di teleriscaldamento, Trattamento e smaltimento rifiuti, Depurazione delle acque reflue, Costruzioni in legno, Sicurezza, Prevenzione incendi, Collaudi

FORMAZIONE E QUALIFICA

Maturità 1981 – liceo scientifico „Jakob Ph. Fallmerayer“ Bressanone
 Laurea in ingegneria civile 1988 – università di Innsbruck, ingegneria civile
 Titolo di studio italiano Dott. Ing. 1989 – università di Padova, ingegneria civile trasporti
 Abilitazione professionale (esame di stato) 1989, Padova
 Iscrizione all'albo professionale degli ingegneri della Provincia di Bolzano, 1991, n. 887
 Iscrizione nell'elenco degli esperti della sicurezza, primo grado, 1995
 Iscrizione nell'elenco dei collaudatori della Provincia di Bolzano, 2003 (nelle categorie 2,6,7 e collaudo statico)
 Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Bolzano, 2013, n. 438
 Iscrizione all'albo dei Periti del Tribunale di Bolzano, 2013, n. 24
 Iscrizione all'elenco dei Professionisti Antincendio ex L. 818/1984, 2013, codice BZ00887/00237

CORSI DI FORMAZIONE E D'AGGIORNAMENTO

Diversi seminari per dirigenti:

- Definizione dei traguardi e delle strategie personali
- Metodi per la soluzione problemi e per la presa di decisioni
- Comunicazione e gestione di conflitti
- Gestione collaboratori e lo strumento colloquio con il collaboratore
- Motivazione personale e dei collaboratori
- Linguaggio del corpo
- Tecniche di trattativa, tecniche d'intervento
- Leadership sistemico

La redazione e la valutazione dei bilanci, Controlling

Corsi sulla sicurezza e l'igiene sul posto di lavoro di cui:

- Formazione per coordinatori della sicurezza (120 ore con esame finale)
- Formazione di aggiornamento sulla sicurezza (40 ore con esame finale)

Formazione sulla prevenzione incendi (120 ore con esame finale)

Partecipazione a congressi e seminari professionali oltre alla frequenza di vari corsi di lingua

LINGUE

Tedesco (madrelingua)
 Italiano (ottimo, attestato di bilinguismo A ex carriera direttiva)
 Inglese (livello scolastico)

Un Estratto dell'esperienza professionale

2013 - oggi

Attività di libero professionista

ASM Bressanone SpA,

consigliere

ENERGIE ALBEINS Scarl,

presidente

STA Strutture Trasporto Alto Adige SpA,

consigliere

Attività di ingegnere libero professionista con sede a Bressanone prevalentemente nell'ambito di collaudi statici e tecnico-amministrativi e di collaudi antincendio e degli impianti termici.

In maggio 2013 avviene la nomina alla carica di consigliere presso l'azienda municipalizzata ASM Bressanone SpA.

Con la costituzione in marzo 2014, della ENERGIE ALBEINS Scarl, che ha come oggetto la costruzione di un impianto idroelettrico sul rio Eores, avviene la nomina alla carica di presidente della società.

In luglio 2014 avviene la nomina alla carica di consigliere presso l'azienda inhouse provinciale STA Strutture Trasporto Alto Adige SpA.

2007 - 2012

HOLZBAU SpA, Bressanone

posizione: amministratore delegato

Holzbau è leader nel settore delle costruzioni in legno nell'area mediterranea. Nella sede di Bressanone lavorano 180 dipendenti, il fatturato annuo ammonta a ca. 50 mio. €.

L'azienda facente parte del gruppo RUBNER, una holding familiare che opera in tutta Europa, esegue all'anno ca. 500 progetti per clienti pubblici e privati dell'ordine di qualche decina di mila euro fino a oltre 10 mio. di euro. Le costruzioni in legno trovano applicazione nei capannoni industriali, in centri commerciali, negli edifici per lo sport, nelle chiese, negli edifici scolastici e residenziali e per ponti pedonabili e ciclabili.

All'amministratore delegato incombe la gestione ordinaria della società e la rappresentanza legale in tutte le ipotesi previste dal Codice Civile.

Nel 2009 è stata assegnata la carica di consigliere della subholding Rubner Ingenieurholzbau SpA e nel 2010 è avvenuta la nomina come amministratore unico della Rubner Holzbau Swiss AG, una sede commerciale in Svizzera.

1998 - 2007

ECO-CENTER SpA, Bolzano

posizione: direttore generale

Eco-Center Spa è una società con capitale interamente pubblico al servizio dei Comuni soci nella costruzione e gestione d'impianti di smaltimento rifiuti solidi urbani (inceneritore e discariche) nonché di depurazione acque reflue e di trattamento percolati. Il fatturato degli ultimi esercizi ammonta a ca. 20 mio. €. L'Eco-Center SpA attualmente dà lavoro a ca. 110 dipendenti. Al Direttore Generale è affidata la direzione della società; esso sovrintende a tutto l'andamento tecnico, amministrativo, finanziario e contabile dell'azienda.

Nel 2004 avviene la nomina come amministratore unico dell'eco-research srl, la quale è attiva nella ricerca nell'ambito delle emissioni d'inquinanti.

1993 - 1998*EUT – STUDIO DI INGEGNERIA, Bressanone**posizione: dirigente*

Lo studio di ingegneria EUT opera principalmente nel campo dell'energia (impianti idroelettrici, impianti di teleriscaldamento), dell'ingegneria civile (strutture stradali e ferroviarie, strutture in sottterraneo, infrastrutture) e della geologia applicata all'ingegneria. Le prestazioni fornite vanno dalla consulenza, elaborazione di studi di fattibilità, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, perizie, elaborazione dello studio per la valutazione dell'impatto ambientale, specifiche tecniche e capitolati d'appalto, direzione e assistenza dei lavori, collaudi, coordinamento della sicurezza, gestione dell'esercizio e, su richiesta, anche la realizzazione "chiavi in mano" degli impianti per clienti pubblici e privati.

Estratto dei lavori eseguiti vedi allegato 1

1982 - 1992*INGENIEURGEMEINSCHAFT LÄSSER - FEIZLMAYR, Innsbruck, Austria**posizione: ingegnere*

Lo studio di ingegneria ILF opera a livello mondiale in tutti i settori dell'ingegneria civile e meccanica. Firma oggi come ILF Consulting Engineers e dà lavoro a 1.800 dipendenti nelle sedi sparse in tutto il mondo.