

# CURRICULUM VITAE

## Informazioni personali

Cognome / Nome **ARMIN KAGER**

## Esperienze professionali

Date **Da 01/2014 ad oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **HYDRO SAFETY Srl – Via Santa Caterina 7/A – 39012 Merano**

Settore Risk Management di centrali idroelettriche

Lavoro o posizione ricoperti Amministratore unico della società

Principali attività e responsabilità Sviluppo di soluzioni IT nel campo del Risk Management, della sicurezza e della manutenzione di impianti idroelettrici. Consulenza, controllo, valutazione e gestione del rischio di impianti idroelettrici con Know-How interdisciplinare nei settori dell'ingegneria civile, delle scienze dei materiali, della geoinformatica e dei pericoli naturali.  
Esecuzione di misure, controlli, rilievi topografici, georeferenziazione di informazioni, valutazioni di infrastrutture esistenti e progettazione ed assistenza in merito a possibili risanamenti.

Date **Da 01/2014 ad oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio d'ingegneria - Ing. Armin Kager – Via Santa Caterina 7/A – 39012 Merano**

Settore Energie rinnovabili ed infrastrutture

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere capo

Principali attività e responsabilità Consulenza, progettazione e costruzione di impianti nel settore delle energie rinnovabili (principalmente idro) e delle infrastrutture. Sviluppo di studi ambientali e di potenziale, consulenza alle autorità nella preparazione di strumenti di pianificazione, nell'organizzazione e nella pianificazione di nuove gare di concessioni, ecc.; studi e valutazioni di impatto ambientale. Consulenza in merito ad ispezioni, risanamenti e costruzioni ex novo di opere idrauliche; attività da perito tecnico d'ufficio e di parte nel settore di impianti idroelettrici ed altre infrastrutture.

Date **Da 05/2014 ad oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **INDIGO HYDRO Srl – Via delle Corse 11 – 39012 Merano**

Settore Realizzazione di impianti idroelettrici

Lavoro o posizione ricoperti Membro del consiglio d'amministrazione

Principali attività e responsabilità Fondata nel febbraio 2014, Indigo Hydro è una società che attualmente si occupa della costruzione tre impianti idroelettrici vicino a Skopje in Macedonia, per una potenza complessiva installata di circa 2 MW. Attività di assistenza a progettazione e contrattualistica e gestione degli aspetti societari.

Date **02/2011 – 12/2013**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **SEL Srl - Società associata alla Società Elettrica Altoatesina SEL SPA – Via Canonico-Michael-Gamper 9 – 39100 Bolzano**

Settore Gestione di impianti idroelettrici

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile in SEL per l'area "Elettricità – BBE"

Membro dei consigli di amministrazione delle società "E-WERK MOOS KONSORTIAL-GMBH", "GADERWERK KONSORTIAL-GMBH" e "E-WERK WINNEBACH KONSORTIAL-GMBH"  
Direttore generale della SE HYDROPOWER SRL (da giugno 2010 a ottobre 2012)  
Direttore operativo della HYDROS SRL (da maggio 2011 a giugno 2013)

Principali attività e responsabilità Direzione e gestione delle centrali idroelettriche di Sant'Antonio, Sarentino, Santa Valburga e Pracupola, San Pancrazio, Lana, Ponte Gardena, Cardano, Bressanone, Lappago e Molini in Tures, San Floriano, Senales, Tel e Lasa, rapporti con gli enti locali, quali uffici e ripartizioni della Provincia Autonoma di Bolzano, comuni e/o assessorati provinciali;  
Direzione e gestione delle centrali idroelettriche di Curon, Lasa, Marlengo, Ponte Gardena, Premesa, Prati di Vizze e Brunico, rapporti con gli enti locali, quali uffici e ripartizioni della Provincia Autonoma di Bolzano, comuni e/o assessorati provinciali;  
Ottimizzazione di servizi e processi all'interno del gruppo SEL;  
Sostituto responsabile dighe ai sensi della Legge n. 584 del 21 ottobre 1994 e della circolare della presidenza del consiglio dei ministri, dipartimento per i servizi tecnici nazionali del 13 dicembre 1995 per le dighe di HYDROS SRL e SELEDISON SPA (da maggio 2011 a giugno 2013).

Date **02/2005 – 02/2011**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **SEL Spa - Società Elettrica Altoatesina SEL SPA – Via Canonico-Michael-Gamper 9 – 39100 Bolzano**

Settore Collaborazione nella gestione di impianti idroelettrici, progettazione e direzione lavori nel settore delle energie da fonti rinnovabili

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Area Engineering&Consulting e Area Elettricità (dalla primavera del 2008)

Principali attività e responsabilità Progettazione, direzione lavori, contabilità di impianti idroelettrici e condotte di teleriscaldamento nella Provincia Autonoma di Bolzano nonché ottimizzazione degli impianti dopo la messa in esercizio (sui rii Ghega, Vena, Senales e Puni);  
Progettazione di numerose centrali idroelettriche nella Provincia Autonoma di Bolzano (sui fiumi Rienza e Isarco, sui torrenti Passirio e Gadera, sui rii Ridanna, Ram, Solda e Bria, ecc.);  
Supervisione all'iter di approvazione, collaborazione e organizzazione nell'elaborazione di piani ambientali e studi di impatto ambientale per le suddette centrali idroelettriche;  
Studi di fattibilità in merito ad impianti idroelettrici nella Provincia Autonoma di Bolzano (Ottimizzazione di centrali nella Val Venosta, sull'Isarco, in Val Pusteria ecc.);  
Collaborazione e coordinamento dei programmi di potenziamento dell'energia prodotta e della potenza installata ai sensi dell'art. 1bis D.P.R. n.235 del 26.03.1977 nonché dei programmi di miglioramento, risanamento ambientale e paesaggistico del bacino idrografico di pertinenza ai sensi dell'art.1 L.P. n.1 del 11.04.2005 relativamente alle grandi derivazioni a scopo idroelettrico di Sant'Antonio, Sarentino, Santa Valburga e Pracupola, San Pancrazio, Lana, Ponte Gardena, Cardano, Bressanone, Rio Pusteria, Lappago, Molini in Tures, San Floriano, Senales, Tel e Lasa;  
Membro di numerose commissioni tecniche di gara per l'assegnazione di lavori e forniture nell'ambito di centrali idroelettriche nella Provincia Autonoma di Bolzano;  
Assistenza e collaborazione alle trattative con EDISON SPA, ENEL Produzione SPA e ENEL Distribuzione SPA per la costituzione delle società joint-venture HYDROS SRL, SE HYDROPOWER SRL e SELNET SRL;  
Collaborazione ed assistenza a SE HYDROPOWER SRL, HYDROS SRL e SELEDISON SPA nei rapporti con gli enti locali, quali uffici e ripartizioni della Provincia Autonoma di Bolzano, Comuni e/o assessori provinciali;  
Collaborazione ed assistenza alle suddette società nella gestione e nell'ottimizzazione degli impianti idroelettrici e nei rapporti con altri stakeholder.

Date **04/2001 – 02/2005**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio d'Ingegneria Dott. Ing. Armin Kager – Via Scuola 9 – 39050 San Paolo Appiano**

Settore Ingegneria civile e ambientale

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere – libero professionista

Principali attività e responsabilità Progettazione, direzione lavori e gestione/organizzazione di progetti nei settori dell'idraulica, degli impianti sportivi, di infrastrutture, delle aree sciistiche, di impianti di innevamento e dell'ingegneria ambientale.

Date **02/1999 - 04/2001**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio d'Ingegneria PLAN TEAM – Via Macello 59 – 39100 Bolzano**

Settore Ingegneria civile e ambientale

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere – progettazione e direzione lavori

Principali attività e responsabilità Progettazione, direzione lavori e gestione/organizzazione di progetti nei settori dell'idraulica, dei trasporti, di infrastrutture, delle aree sciistiche e di impianti di innevamento.

Date **10/1997 - 01/1999**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio d'Ingegneria IRP (Rademacher&Partner) – Aeroporto Tegel - 13405 Berlino**

Settore Ingegneria civile e ambientale

Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere – assistente di cantiere

Principali attività e responsabilità Progettazione, direzione e contabilità lavori – esecuzione di un tunnel di trasporto e di infrastrutture sull'areale dell'Ospedale Charité a Berlino Mitte

## Istruzione e formazione

Date **10/1991 – 12/1997**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea

Principali tematiche/competenza professionali possedute Ingegneria idraulica e ambientale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria, Università "Leopold-Franzens" di Innsbruck (A)

Date **09/1986 – 07/1991**

Titolo della qualifica rilasciata Maturità

Principali tematiche/competenza professionali possedute Topografia e strutture

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola superiore per geometri "Peter Anich" a Bolzano

## Capacità e competenze personali

Conoscenze Linguistiche **Tedesco**  
Madrelingua

**Italiano**  
Certificato di Bilinguismo "Patentino" livello A

**Inglese**  
Buona padronanza della lingua, sia orale che scritta

**Spagnolo**  
Discreta padronanza della lingua, sia orale che scritta

Capacità e competenze sociali Ottima capacità di gestire le risorse umane assegnate, di lavorare in gruppo, di comunicazione e relazione.

Capacità e competenze organizzative Capacità di problem solving, di decisione, di lavorare in modo autonomo e in situazioni di stress.

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft, in particolare del pacchetto Office;  
Ottima conoscenza dei browser di Internet e dei programmi di gestione di posta elettronica;  
Ottima conoscenza dei sistemi cartografici e di geoinformazione della Provincia di Bolzano;  
Ottima conoscenza dei sistemi di gestione delle risorse umane e del Project-Manament;  
Buona conoscenza dei software specialistici del settore come AutoCad, ArcView, Misurio, ecc.

## Ulteriori informazioni

- 2017 – Bolzano (I) – Organizzazione e partecipazione della/alla conferenza “Ispezione, manutenzione e sicurezza - organi di sicurezza“
- 2016 – Bolzano (I) – Organizzazione, partecipazione ed intervento su soluzioni IT della/alla conferenza “Ispezione, manutenzione e sicurezza - gallerie“
- 2015 – Salisburgo (A) - Partecipazione e presentazione società alla conferenza Renexpo
- 2015 – Bolzano (I) - Corso di abilitazione per lavori in fune e lavori in spazi confinati
- 2015 – Innsbruck (A) – Partecipazione al convegno dell’AGAW „Wasserkraft im Wettbewerb“
- 2015 – Bolzano (I) – Organizzazione, partecipazione e ed intervento su soluzioni IT della/alla conferenza “Ispezione, manutenzione e sicurezza - condotte forzate“
- 2014 – Bolzano (I) – Workshop “Pesci”
- 2014 – Cernobbio (I) – Conferenza internazionale Hydropower&Dams
- 2014 – Salisburgo (A) - Partecipazione alla conferenza Renexpo
- 2013 – Interlaken (CH) – Partecipazione al simposio „Wasserkraft im Alpenraum – Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen“;
- 2012 – Bolzano – Corso di formazione per dirigenti sulla sicurezza sul posto di lavoro (D. leg. 81/2008);
- 2012 – Graz (A) - Partecipazione al simposio „Wasser – Energie; Global denken - lokal handeln“
- 2011 – Bolzano - Partecipazione al simposio “Ökologische Rahmenbedingungen der Wasserkraftnutzung im 21. Jahrhundert“
- 2011 – Bolzano – Corso inhouse - responsabile certificato del Quality-Management
- 2011 – Trier (D) – Partecipazione al simposio “Wasserkraft für Europa“;
- 2011 – Regensburg (D) – Partecipazione al seminario “Otti - Betriebswirtschaftliche Grundlagen für technische Führungskräfte “;
- 2010 - Graz (A) – Partecipazione al simposio “EnInnov 2010 - Energia e innovazione“;
- 2010 - Vienna (A) - Partecipazione al convegno “Impianti idroelettrici a serbatoio e a pompaggio“;
- 2010 - Bolzano - Partecipazione al corso “Codice De Lise - Appalti di opere pubbliche, criteri e procedure di affidamento“;
- 2009 - Villach (A) - Partecipazione al simposio “Direttiva Europea sulla Tutela delle Acque e sicurezza di approvvigionamento“;
- 2009 - Zerne (CH) - Partecipazione al convegno del „Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband“ – „Energia idroelettrica tra politica, giurisprudenza e tecnica“;
- 2008 - Vienna (A) - Partecipazione al seminario “Impianti idroelettrici e cambiamenti climatici“;
- 2006 - Bolzano - Partecipazione al corso per direttori lavori e appalti pubblici;

Dal 2016: Membro di ITCOLD (Comitato Italiano per le Grandi Dighe)

Dal 2005:- Partecipazione ad altri seminari, corsi e convegni nel settore della produzione e della distribuzione di energia elettrica;

Da 2009 fino a 2014 - Rappresentante del gruppo SEL nell’associazione internazionale AGAW (“Arbeitsgemeinschaft Alpine Wasserkraft”) e membro del relativo comitato operativo;

Da 2007 a 2009 - rappresentante del gruppo SEL nell’iniziativa “Etsch-Dialog” (Forum dell’area fluviale dell’Adige in Alta Val Venosta);

Da 2005 a 2011 - consigliere comunale nel comune di Appiano (BZ);

Da 2005 a 2010 - membro della commissione edilizia del comune di Appiano (BZ);

Patente automobilistica: patente A e B

Hobbies: Viaggi, sport (sci, tennis, calcio, alpinismo), lettura, cinema.

# CURRICULUM VITAE

Name **Armin Kager**

## Berufserfahrung

Zeitraum **Seit 01/2014**

Bezeichnung und Anschrift **HYDRO SAFETY vGmbH – St. Katharina Straße 7/A – 39012 Meran**

Bereich Sicherheit und Betrieb von Wasserkraftanlagen

Position Alleinverwalter der Gesellschaft

Hauptsächliche Tätigkeiten Entwicklung von Softwareanwendungen im Bereich des Risk-Managements, der Sicherheit und der Instandhaltung von Wasserkraftanlagen. Beratung, Kontrolle, Bewertung und Risikoanalysen an/von Wasserkraftanlagen mit interdisziplinärem Ansatz in den Bereichen des Bauingenieurwesens, der Materialkunde, der Geoinformatik und der Naturgefahren. Durchführung von Messungen, Kontrollen, Vermessungen, Georeferenzierungen von Informationen, Bewertungen von bestehenden Infrastrukturen und Projektierung bzw. Beratung in Bezug auf mögliche Sanierungsmaßnahmen.

Zeitraum **Seit 01/2014**

Bezeichnung und Anschrift **Ingenieurbüro Armin Kager – St. Katharina Straße 7/A – 39012 Meran**

Bereich Erneuerbaren Energien und Infrastrukturen

Position Leitender Ingenieur

Hauptsächliche Tätigkeiten Planung und Bau von Anlagen im Bereich der erneuerbaren Energien (vor allem Wasserkraftwerke) und Infrastrukturen. Beratung in den Bereichen der Wasserkraft, der erneuerbaren Energien und der Infrastrukturen; Erarbeiten von Potenzialstudien im Bereich der Wasserkraft, aber auch generell im Bereich von Erneuerbaren Energien; Beratung bei Inspektionen, Sanierungen oder Neubau von Rohrleitungen und hydraulischen Anlagen; Beratung von Behörden bei der Erstellung von Planungsinstrumenten, bei der Organisation und Planung von Neuausschreibungen von wasserrechtlichen Konzessionen, bei der Erstellung von Gutachten usw.; Ausarbeitung bzw. Koordinierung von Umweltstudien, Umweltverträglichkeitsprüfungen usw.; Arbeit als Gerichtsgutachter oder Gerichtssachverständiger in den Bereichen Wasserkraft, erneuerbare Energien, Tief- und Sportstättenbau.

Zeitraum **Seit 05/2014**

Bezeichnung und Anschrift des Arbeitgebers **INDIGO HYDRO GmbH - Rennweg 11 – 39012 Meran**

Bereich Realisierung von Wasserkraftanlagen

Position Verwaltungsrat und Gesellschafter

Zeitraum **02/2011 – 12/2013**

Bezeichnung und Anschrift des Arbeitgebers **SEL GmbH – Tochtergesellschaft der Südtiroler Elektrizitätsaktiengesellschaft SEL AG – Michael Kanonikus Gamper Straße 9 – 39100 Bozen**

Bereich Betrieb Elektrizität

Position Leiter des Bereichs „Betrieb Elektrizität – BBE“ in der SEL  
Mitglied der Verwaltungsräte der Gesellschaften “E-WERK MOOS KONSORTIAL-GMBH”, “GADERWERK KONSORTIAL-GMBH” und “E-WERK WINNEBACH KONSORTIAL-GMBH”  
Generaldirektor der SE HYDROPOWER GMBH (Juni 2010 bis Oktober 2012)  
Operativer Direktor der HYDROS GMBH (Mai 2011 bis Juni 2013)

Hauptsächliche Tätigkeiten und Verantwortungen  
 Direktion und Führung der Wasserkraftwerke von St. Anton, Sarntal, St. Walburg/Kuppelwies, St. Pankraz, Lana, Waidbruck, Kardaun, Brixen, Lappach und Mühlen in Taufers, Kontaktpflege mit Ämtern und Abteilungen von Autonome Provinz Bozen, Gemeinden und Politik;  
 Direktion und Führung der Wasserkraftwerke von Graun, Laas, Marling, Waidbruck, Prembach, Wiesen/Pfisch und Bruneck, Kontaktpflege mit Ämtern und Abteilungen von Autonome Provinz Bozen, Gemeinden und Politik;  
 Optimierung von Dienstleistungen und sonstigen Abläufen innerhalb der SEL-Gruppe;  
 Stellvertretender Staudamm-Verantwortlicher im Sinne des Gesetzes vom 21. Oktober 1994, Nr. 584 und des Rundschreibens des Präsidiums des Ministerrates, Abteilung der Nationalen Technischen Dienste vom 13. Dezember 1995 für die Stauanlagen der HYDROS GMBH und der SELEDISON AG (Mai 2011 bis Juni 2013).

Zeitraum **02/2005 – 02/2011**

Bezeichnung und Anschrift des Arbeitgebers **SEL AG – Südtiroler Elektrizitätsaktiengesellschaft SEL AG – Michael Kanonikus Gamper**  
 Straße 9 – 39100 Bozen

Bereich Mitarbeit beim Betrieb der Wasserkraftwerke, Planung und Bauleitung im Bereich der erneuerbaren Energien

Position Leiter der Bereiche „Betrieb Elektrizität – BBE“ und „Engineering&Consulting – BEC“ der SEL AG (seit Frühjahr 2008)

Hauptsächliche Tätigkeiten und Verantwortungen  
 Projektierung, Bauleitung, Bauabrechnung von Wasserkraftwerken und Fernwärmeleitungen in der Provinz Bozen, Optimierung und Inbetriebnahme der Anlagen (Kraftwerk am Gögenalmbach, am Winnebach, am Schnalser- und Punibach);  
 Projektierung zahlreicher Wasserkraftwerke in der Provinz Bozen (an der Rienz, am Eisack, an der Passer, an der Gader, am Mareiterbach, am Rambach, am Suldenbach, am Breienbach, usw.);

Begleitung der Genehmigungsverfahren und Mitarbeit bzw. Organisation der Umweltpläne bzw. Umweltverträglichkeitsprüfungen für obgenannte Kraftwerke;

Machbarkeitsstudien zahlreicher Wasserkraftwerke in der Provinz Bozen (Optimierung der Kraftwerke im Vinschgau, am Eisack, im Ultental, im Pustertal usw.);

Mitarbeit und Koordinierung der Potenzierungspläne im Sinne des Art. 1bis des D.P.R. Nr. 235 vom 26.03.1977 und der Umweltpläne gemäß Art. 1 des L.G. Nr.1 vom 11.04.2005 in Bezug auf alle Großableitungen zur Erzeugung elektrischer Energie, deren Konzessionen in den Jahren 2010/2011 ausgelaufen sind (St. Anton, Sarntal, St. Walburg/Kuppelwies, St. Pankraz, Lana, Waidbruck, Kardaun, Brixen, Mühlbach, Lappach, Mühlen, St. Florian, Schnals, Töll und Laas);  
 Mitglied zahlreicher technischer Kommissionen bei der Vergabe von Lieferungen und Arbeiten im Bereich der Wasserkraft.

Technische Assistenz und Mitarbeit bei den Verhandlungen mit EDISON AG, ENEL PRODUZIONE AG und ENEL Distribuzione AG betreffend die Gründungen der Joint-Venture-Gesellschaften HYDROS GMBH, SE HYDROPOWER GMBH und SELNET GMBH;

Technische Assistenz und Koordinierung der Kontakte mit den örtlichen Institutionen, mit Ämtern und Abteilungen der Autonomen Provinz Bozen, mit Gemeinden, Landesreferenten und anderen Stakeholdern (für SE HYDROPOWER GMBH, HYDROS GMBH und SELEDISON AG);

Technische Assistenz und Koordinierung der obgenannten Gesellschaften betreffend die Optimierung der einzelnen Kraftwerksbetriebe untereinander.

Zeitraum **04/2001 – 02/2005**

Bezeichnung und Anschrift des Arbeitgebers **Eigenes Ingenieurbüro Dr. Ing. Armin Kager – Schulweg 9 – 39050 St. Pauls - Eppan**

Bereich Zivilingenieurbüro

Position Ingenieur – Freiberufler

Hauptsächliche Tätigkeiten und Verantwortungen  
 Projektierung, Bauleitung und Leitung/Organisation von Projekten in den Bereichen Hydraulik, Infrastrukturen- und Sportanlagenbau, Skianlagen, Beschneiungsanlagen und Umwelttechnik bzw. Siedlungswasserbau

Zeitraum **02/1999 - 04/2001**

Bezeichnung und Anschrift des Arbeitgebers **Ingenieurbüro PLAN TEAM – Schlachthofstraße 59 – 39100 Bozen**

Bereich Zivilingenieurbüro  
 Position Ingenieur – Projektierung und Bauleitung  
 Hauptsächliche Tätigkeiten und Verantwortungen Projektierung, Bauleitung und Leitung/Organisation von Projekten in den Bereichen Hydraulik, Infrastrukturen, Skianlagen, Beschneigungsanlagen und Umwelttechnik bzw. Siedlungswasserbau

Zeitraum **10/1997 - 01/1999**

Bezeichnung und Anschrift des Arbeitgebers Ingenieurbüro IRP (Rademacher&Partner) – Flughafen Tegel - 13405 Berlin

Bereich Zivilingenieurbüro

Position Ingenieur – Assistenz Bauleitung

Hauptsächliche Tätigkeiten und Verantwortungen Projektierung, Bauleitung und Bauabrechnung – Errichtung eines Transport- und Infrastrukturentunnels auf dem Krankenhausareal der Charité in Berlin Mitte

## Schul- und Berufsbildung

Zeitraum **10/1991 – 12/1997**

Bezeichnung der erworbenen Qualifikation Universitätsabschluss

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten Ingenieur im Bereich Wasserbau und Umwelttechnik

Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Fakultät für Ingenieurwesen, "Leopold-Franzens"-Universität in Innsbruck (A)

Zeitraum **09/1986 – 07/1991**

Bezeichnung der erworbenen Qualifikation Maturaabschluss

Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten Vermessung und Bauwesen

Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung Oberschule für Geometer "Peter Anich" in Bolzano

## Fähigkeiten und Kompetenzen

Sprachkenntnisse **Deutsch**  
Muttersprache

**Italienisch**  
Zweisprachigkeitsnachweis A der Autonomen Provinz Bozen

**Englisch**  
Gute Beherrschung der Sprache, sowohl mündlich, als auch schriftlich

**Spanisch**  
Gute Beherrschung der Sprache, sowohl mündlich, als auch schriftlich

Soziale Fähigkeiten und Kompetenzen Gute Fähigkeit in Bezug auf die Führung, die Motivation und die Organisation von Mitarbeitern, gutes Arbeiten in der Gruppe, gute kommunikative Fähigkeiten, sicheres Auftreten und souveräner Umgang mit internen und externen Ansprechpartnern, Verhandlungsgeschick, Flexibilität und Belastbarkeit, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative, Lernbereitschaft, Bereitschaft zur Selbstreflexion, .

Organisatorische Fähigkeiten und Kompetenzen Sehr gute Fähigkeit in Bezug auf das Lösen von Problemstellungen, analytisches bzw. strukturiertes Denken, pragmatisches Handeln auch in Stresssituationen, gutes Zeitmanagement, gutes unternehmerisches und ganzheitliches Denken.

Fähigkeiten und Kompetenzen im Bereich IT Sehr gute Kenntnisse der Programme des Microsoft Office Paketes;  
Sehr gute Kenntnisse der internetgängigen Browser und des Internets generell;  
Sehr gute Kenntnisse der digitalen Kartensysteme der Autonomen Provinz Bozen und der marktgängigen Geoinformationssoftware;  
Sehr gute Kenntnisse von Zeiterfassungs- und Projektmanagementsoftware;  
Sehr gute Kenntnisse der spezialisierten Softwarepakete wie AutoCad, ArcView, Misurio (Optimierung von Wasserkraftwerken), usw.

## Weitere Informationen

- 2017 – Bozen (I) – Organisation und Teilnahme an der Tagung “Inspektion, Instandhaltung und Sicherheit von Notschlussorganen“
- 2016 – Bozen (I) – Organisation, Teilnahme und Vortrag an der Tagung “Inspektion, Instandhaltung und Sicherheit von Zuleitungsstollen“
- 2015 – Salzburg (A) - Teilnahme und Vortrag auf der Messeveranstaltung Renexpo
- 2015 – Bozen (I) – Fortbildung für Arbeiten im Seil und Arbeiten in beengten Räumen
- 2015 – Innsbruck (A) – Teilnahme an der Tagung der AGAW „Wasserkraft im Wettbewerb“
- 2015 – Bozen (I) – Organisation, Teilnahme und Vortrag an der Tagung “Inspektion, Instandhaltung und Sicherheit von Druckrohrleitungen“
- 2014 – Bozen (I) – Workshop “Fische”
- 2014 – Cernobbio (I) – Teilnahme an der Internationalen Konferenz “Hydropower&Dams”
- 2014 – Salzburg (A) - Teilnahme an der Messeveranstaltung Renexpo
- 2013 – Interlaken (CH) – Symposium „Wasserkraft im Alpenraum – Energiewirtschaftliche Rahmenbedingungen“;
- 2012 – Bozen – Schulungskurs für Führungspersonen im Unternehmen betreffend die Sicherheit am Arbeitsplatz (Leg.D. 81/2008);
- 2012 – Graz (A) - Symposium „Wasser – Energie; Global denken - lokal handeln“
- 2011 – Bozen - Symposium “Ökologische Rahmenbedingungen der Wasserkraftnutzung im 21. Jahrhundert““
- 2011 – Bozen –Inhouse-Schulung zum zertifizierten Qualitätsbeauftragten
- 2011 – Trier (D) – Symposium “Wasserkraft für Europa“;
- 2011 – Regensburg (D) – Seminar “Otti - Betriebswirtschaftliche Grundlagen für technische Führungskräfte “;
- 2010 - Graz (A) – Symposium “EnInnov 2010 - Energia e innovazione“;
- 2010 - Wien (A) – Fachtagung “Impianti idroelettrici a serbatoio e di pompaggio“;
- 2010 - Bozen – Kurs “Codice De Lise - Appalti di opere pubbliche, criteri e procedure di affidamento“;
- 2009 - Villach (A) - Symposium “Europäische Richtlinie zu Gewässerschutz und Versorgungssicherheit“;
- 2009 - Zernez (CH) - Fachtagung „Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband – Wasserkraft zwischen Politik, Recht und Technik“;
- 2008 - Wien (A) - Seminar “Wasserkraftanlagen und Klimawandel“;
- 2006 - Bozen – Kurs “Bauleitung und öffentliche Ausschreibungen“;

Seit 2016 Mitglied des Italienischen Komitees für große Stauanlagen ITCOLD

Seit 2005 – Teilnahme an weiteren Seminaren, Kursen und Tagungen in den Bereichen der Produktion und Verteilung von elektrischer Energie.

2009 – 2014: Vertreter der SEL AG in der „Arbeitsgemeinschaft Alpine Wasserkraft“, kurz AGAW und Mitglied des entsprechenden Arbeitsausschusses;

2007 - 2009 - Vertreter der SEL AG im Flussraumforum „Etsch-Dialog“ im Oberen Vinschgau;

2005 - 2011 – Mitglied des Gemeinderates der Gemeinde Eppan (BZ);

2005 - 2010 – Mitglied der Baukommission der Gemeinde Eppan (BZ);

Führerscheine: A (Motorrad) und B (Personenkraftwagen)

Hobbys: Reisen, Sport (Bergsteigen, Ski, Tennis, Laufen), Lesen.