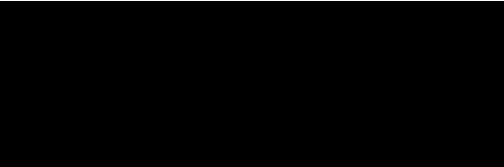


PERSÖNLICHE DATEN:

DR. ING. KONRAD ENGL



AUSBILDUNG:

Studium Bauingenieurwesen an der Universität Innsbruck;

Fachrichtung Wasserbau, Siedlungswasserbau und Bodenmechanik von 1979-1987 Abschlussprüfung 27.11.1987

Studientitelanerkennung: Universität Padua 12.05.1988

Staatsprüfung an der Universität Padua im Dezember 1988

Eingetragen in Ingenieurkammer der Provinz Bozen Nr. 811 seit 4.4.1989

ALLGEMEINE BERUFSERFAHRUNG:

Mehrjährige Berufserfahrung (1988-1992) im Büro Dr. Ing. Walter Sulzenbacher:

Bearbeitung von vielen statischen, konstruktiven Projekten, sowie Projekte im Straßenbau, Kanalbau und Trinkwasserversorgung

SPEZIFISCHE BERUFSERFAHRUNG IM KLÄRANLAGENBEREICH (INVESTITIONSPROJEKTE):

Kläranlage Hochabtei (30.000 EW)

Verfahrenstechnik und Funktionsbeschreibung

Planung der Infrastrukturen

Bauleitung

Inbetriebnahme der Kläranlage im Dezember 1989 und fachliche Betreuung bis heute.

Kläranlage Sexten (8.000 EW)

Verfahrenstechnik und Funktionsbeschreibung

Mitplanung des Einreichprojektes

Kläranlage Sand in Taufers (35.000 EW)

Verfahrenstechnik und Funktionsbeschreibung

Mitplanung des Einreichprojektes

Kläranlage Welsberg (35.000 EW)

Maschinenausschreibung + Verfahrensschema
in Zusammenarbeit mit Ingenieurbüro Passer

Kläranlage Mittleres Pustertal (130.000 EW)

Verfahrenstechnik + Funktionsbeschreibung

Projektleiter

Mitarbeit und Koordinator der Planung

Koordinator der Maschinenbaufirmen

Koordinator für Bauablauf

Mitarbeit und Koordinator der Bauleitung

Bauleitung Maschinenbau und elektrotechnische Anlagen

Leitung sämtlicher Funktionsproben

Überwachung der Verfahrensabläufe

Inbetriebnahme der Anlage

Führung der Anlage seit Juli 1996 als Geschäftsführer, technischer Leiter und Q-Manager der ARA Tobl G.m.b.H.

Kläranlage Sexten/Innichen (27.000 EW)

Inbetriebnahme

Betriebsleiter der Öko-Drau K.G.m.b.H. seit 1998

Kläranlage Wipptal (35.000 EW)

Konsulenz für die Kläranlagenführung

Abwasserverband Mittleres Pustertal

Planung und Bauleitung von insgesamt 15 Mengenmessungen im Einzugsgebiet für die Abrechnung zwischen den Gemeinden (1995; 2000)

Kläranlage Hochabtei (30.000 EW)

Planung von Zusatz- und Ergänzungsarbeiten und Energieoptimierung auf der Kläranlage Sompunt (Dezember 2000)

Kläranlage Innichen-Sexten (27.000 EW)

Planung eines 2. Rechens bei der Kläranlage (Dezember 2000)

Kläranlage Bozen (275.000 EW)

Abnahmeingenieur des Projektes: Rifacimento ed ammodernamento del comparto di disidratazione fanghi dell'impianto di depurazione acque di Bolzano (2001-2003)

Kläranlage Tramin (138.000 EW)

Abnahmeingenieur des Projektes: Optimierung/Automatisierung der thermischen Klärschlamm-trocknungsanlage in Tramin (2002)

Kläranlage Mittleres Pustertal (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: Thermische Verwertungsanlage für Klärschlämme am Standort ARA Tobl (2002-2004)

Thermische Restmüllverwertungsanlage Bozen (130.000 Tonnen)

Erstellung der Dokumentation für den Planungswettbewerb (2003)

Kläranlage Innichen-Sexten (27.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: Erneuerung des Prozessleitsystems (2004-2005)

Kläranlage Meran (300.000 EW)

Abnahmeingenieur des Projektes: Bau einer Klärschlammstapelanlage mit Silos auf der Abwasserreinigungsanlage in Meran (2005)

Kläranlage Bozen (275.000 EW)

Abnahmeingenieur des Projektes: Stazione di trattamento dell'acqua depurata con unità di rilancio presso il depuratore di Bolzano (2006)

Kläranlage Unteres Pustertal (40.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: Anpassungs- und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage Unteres Pustertal (2006)

Kläranlage Mittleres Pustertal (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T01_07 Bandtrocknungsanlage für Klärschlämme (350.000 EW) am Standort ARA Tobl (2006)

Kläranlage Como (300.000 EW)

Technische Konsulenz für die Machbarkeitsstudie der unterirdischen Bauweise der neuen Kläranlage in Como (2006)

Kläranlage Branzoll (93.000 EW)

Planung: Anpassung des Prozessautomatisierungssystems auf der Kläranlage Branzoll (2007)

Kläranlage Tramin (138.000 EW)

Planung: Anpassung des Prozessautomatisierungs- und des Prozessleitsystems auf der Kläranlage Tramin (2007)

Kläranlage Bozen (275.000 EW)

Planung: Anpassung des Prozessautomatisierungs- und des Prozessleitsystems auf der Kläranlage Bozen (2007)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T03_08 Anpassung des Prozessautomatisierungs- und des Prozessleitsystems auf der Kläranlage Tobl (2008)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T02_08 Sicherheitstechnische Maßnahmen, Optimierung der Emissionen, außerordentliche Instandhaltungen auf der Kläranlage Tobl (2008)

Kläranlage Wasserfeld (40.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: W01_08 Anpassungs- und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage Wasserfeld (2008)

Hauptsammler Unteres Pustertal

Planung und Bauleitung des Projektes: H01_09 Sanierung Hauptsammler Terenten-Handwerkerzone Vintl (2009)

Hauptsammler Süd

Planung und Bauleitung des Projektes: H02_09 Sanierung Hauptsammler Süd St. Vigil-Montal (2009)

Kläranlage Innichen-Sexten (36.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I01_09 Anpassungs- und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage Innichen-Sexten (2009)

Kläranlage Wasserfeld (40.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: W02_09 Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage Wasserfeld (2009)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T04_09a Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage Tobl: T04_09b Verschiedene Arbeiten ARA, Schlammwässerung TRA, T04_09c Emissionsmessung TVA (2009)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T06_10a Anpassungsarbeiten auf der Kläranlage Tobl Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten (2010)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T06_10b Anpassungsarbeiten auf der Kläranlage Tobl-Optimierung der Frischschlammeindickung (2010)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T07_10 Optimierungsarbeiten der thermischen Verwertungsanlage am Standort ARA Tobl-Optimierung Filtersystem und Wärmetauscher (2010)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planungskordinator des Projektes: T05_09 Erweiterung des Betriebsgebäudes auf der Kläranlage Tobl - Einreich- und Ausführungsplanung (2010)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T08_11 Optimierung der Stickstoffwerte im Ablauf der Kläranlage Tobl (2011)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T09_11 Optimierung der Schlammannahmelogistik auf der Kläranlage Tobl (2011)

Kläranlage Innichen-Sexten (36.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I02_11 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage Innichen-Sexten (2011)

Kläranlage Hochabtei (30.000 EW)

Planung und Bauleitung von des Projektes: S01_11 Dringlichkeitsmaßnahmen auf der Kläranlage Sompunt (2011)

Kläranlage Unteres Pustertal (40.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: U02_12 Energieoptimierung auf der Kläranlage Unteres Pustertal (2012)

Kläranlage Sompunt (50.000 EW)

Planung und Bauleitung von des Projektes: S02_12 Anpassung und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Sompunt (2012)

Hauptsammler Sompunt

Planung und Bauleitung des Projektes: SHS04_12 Erneuerung Hauptsammler Sompunt Messstation Corvara bis Brücke St. Kassian (2012)

Hauptsammler Wasserfeld

Planung und Bauleitung des Projektes: WHS05_12 Sanierung des Hauptsammlers Bachunterquerung Prags (2012)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T10_13-1 Anpassungs- und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Tobl (2013)

Kläranlage Innichen-Sexten (36.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I03_13-1 Anpassungs- und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Innichen-Sexten (2013)

Kläranlage Wasserfeld (40.000 EW)

Planung des Projektes: W04_14 Energieoptimierung und außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Wasserfeld-Welsberg (2014)

Hauptsammler St. Lorenzen

Planung und Bauleitung des Projektes: THS06_14 Renovierung Hauptsammler St. Lorenzen (2014)

Kläranlage Innichen-Sexten (36.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I03_13-2 Anpassungs- und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Innichen-Sexten (2015)

Kläranlage Sompunt (50.000 EW)

Planung des Projektes: S03_15 Weitergehende Stickstoff-elimination auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei (2015)

Kläranlage Sompunt (50.000 EW)

Planung des Projektes: S04_15 Energieoptimierung und außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei (2015)

Kläranlage Tobl (150.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T10_13-2 Anpassungs- und Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Tobl (2015)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T11_15 Sanierungsarbeiten Gasometer auf der Kläranlage ARA Tobl (2015)

Hauptsammler Percha

Planung und Bauleitung des Projektes: THS07_15 Renovierung Hauptsammler Percha (2015)

ARA Pustertal AG

Planung und Bauleitung des Projektes: AG01_15
Datenmanagement OEG4 Anpassung Datenübertragung (2015)

Kläranlage Innichen-Sexten (36.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I04_16
Energieoptimierung auf der Kläranlage Innichen Sexten (2016)

Kläranlage Innichen-Sexten (36.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I05_16 Nachrüsten einer
Sandwaschanlage auf der Kläranlage Innichen Sexten (2016)

Kläranlage Sompunt (58.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: S03_16 Weitergehende
Stickstoff-elimination auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei
(2016)

Kläranlage Sompunt (58.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: S04_15 Energie-
optimierung und außerordentliche Arbeiten auf der Kläranlage
ARA Sompunt-Abtei (2015)

Kläranlage Sompunt (58.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: S05_16 Außerordentliche
Instand-haltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei
(2016)

ARA Pustertal AG

Planung und Bauleitung des Projektes: AG02_16 Daten-
management Pumpstationen und Notüberläufe ARA's
OEG4_Anpassung Datenübertragung (2016)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung des Vorprojektes: T12_16 MEPHREC Metallurgisches
Phosphor-recycling aller Klärschlämme Südtirols auf der
Kläranlage ARA Tobl (2016)

Kläranlage Tobl (130.000 EW)

Planung des Projektes; T13_16: Nachrüsten einer Katalysator-
anlage bei der TVA auf der Kläranlage ARA Tobl (2016)

Kläranlage Tobl (150.000 EW)

Planung des Vorprojektes: T14_17 S2E Verfahren zum
Phosphorrecycling aller Klärschlämme Südtirols auf der
Kläranlage Tobl (2017)

Kläranlage Innichen.Sexten (37.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I06_17 Austausch des
Prozessautomatisierungs- und Prozessleitsystems (2017)

Kläranlage ARA Tobl (150.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T15_17 Park- und
Containerlageplatz auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen
(2017)

Kläranlage ARA Tobl (150.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T16_17 Austausch der
Blockheizkraftwerke auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen
(2017)

Kläranlage ARA Tobl (150.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T17_17 Austausch der Kompressoren auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2017)

Kläranlage Wasserfeld (58.000 EW)

Planung des Projektes: W05_18 Sicherheitstechnische und außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Wasserfeld-Welsberg (2018)

Kläranlage Sompunt (60.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: S06_18 Optimierung Wasserlinie auf der Kläranlage ARA Sompunt-Abtei (2018)

Kläranlage Unteres Pustertal (55.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: U03_18 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Unteres Pustertal - Mühlbach (2018)

Kläranlage ARA Tobl (150.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T18_18 Telefonanlage, WLAN, Infrastrukturen, Server auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2018)

Kläranlage ARA Tobl (150.000 EW)

Planung des Projektes: T19_18 Thermohydrolyse Überschussschlamm auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2018)

Kläranlage ARA Tobl (200.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T20_19 Kapazitätserweiterung der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2019)

Kläranlage Innichen.Sexten (37.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: I07_19 Energieoptimierung auf der Kläranlage ARA Innichen-Sexten (2019)

Kläranlage ARA Tobl (200.000 EW)

Planung des Projektes: T21_19 Thermische Verwertungsanlagen für alle Klärschlämme Südtirols auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2019)

Kläranlage ARA Tobl (200.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: T22_20 Sicherheitstechnische elektrische Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2020)

Kläranlage ARA Tobl (200.000 EW)

Planung des Projektes: T23_20 Maschinentechnische Verbesserungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2020)

Kläranlage ARA Tobl (200.000 EW)

Planung des Projektes: T24_21 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten TRA+TVA auf der Kläranlage ARA Tobl-St. Lorenzen (2021)

Kläranlage Unteres Pustertal (55.000 EW)

Planung und Bauleitung des Projektes: U04_21
Kapazitätserweiterung der Kläranlage ARA Unteres Pustertal -
Mühlbach (2021)

Kläranlage ARA Tobl (200.000 EW)

Planung des Projektes: T21_19 Thermische Verwertungsanlagen
für alle Klärschlämme Südtirols auf der Kläranlage ARA Tobl-St.
Lorenzen (2021)

Kläranlage Wasserfeld (58.000 EW)

Planung des Projektes W06_22 Außerordentliche
Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Wasserfeld-
Welsberg (2022)

Kläranlage ARA Tobl (200.000 EW)

Planung des Projektes: T25_22 Anpassung der Biogaslinie in
Folge der Kapazitätserweiterung auf der Kläranlage ARA Tobl-St.
Lorenzen (2022)

Hauptsammler

Planung und Bauleitung des Projektes: WHS08_18 Rohrvortrieb
Pragser Kanal WPR0113-WNI00100.1 (2018)

Hauptsammler

Planung und Bauleitung des Projektes: THS09_18 Reparatur
Hauptsammler St. Lorenzen (2018)

Hauptsammler

Planung des Projektes: THS11_18 Unwetterschäden (2018)

Hauptsammler

Planung des Projektes: THS12_20 Erneuerung Hauptsammler
Trinkwasserschutzzone Stegen (2020)

SPEZIFISCHE BERUFSERFAHRUNG IM KLÄRANLAGENBEREICH (PROJEKTMANAGEMENT-KLEINPROJEKTE):

Planung des Projektes AG_14-2012: Anpassung MS-Anlagen an Terna 70

Planung des Projektes: AG_15-2012 CO-Vergärung Speisereste

Planung des Projektes; AG_02-2013 Organisationsentwicklung

Planung des Projektes; AG_05-2013 CO-Substrate für Erhöhung der Eigenproduktion

Planung des Projektes: AG_8-2013 Das Unternehmen als lebender Organismus der sich automatisch weiterentwickelt

Planung des Projektes: T_02-2014 MVA-2. Linie TRA+TVA in Tobl
Phosphorrückgewinnung aus Klärschlammasche

Planung des Projektes: AG_02-2014 Entsorgung der Kleinkläranlagen der 28 Gemeinden des OEG 4

Planung des Projektes: AG_03-2014 Festschreibung der Standard's der ARA Pustertal AG

Planung des Projektes: T_EO_05-2014 Energieoptimierung durch natürliche Belüftung in den Kavernen

Planung des Projektes: T_04-2014 Phosphorrückgewinnung aus Klärschlammasche

Planung des Projektes: AG -04-2014 Energieeffizienz (TEE) auf den Kläranlagen im Pustertal

Planung des Projektes: T_06-2014 Verwertung verfallener Produkte aus Molkereibetrieben

Planung des Projektes: T_07-2015 Machbarkeitsstudie Industrie

Planung des Projektes: T_08-2015 Mephrec für getrocknete und/oder mineralisierte Klärschlämme für Südtirol

Planung des Projektes: AG-03-2015 SEU-Zertifizierung-Certificazione

Planung des Projektes: AG-05-2015 1 ATO in Südtirol

Planung des Projektes: AG-35-2016 Elektrische Anschlusswerte

Planung des Projektes: T_17-2016 Phosphorrückgewinnung aus Klärschlammasche in Tobl Plan B

Planung des Projektes: T_22-2017 End of waste ashes

Planung des Projektes: AG-41-2017 Alternativ-Energie auf 4 ARA's

Planung des Projektes: T_27-2017 Wärme aus Biogasanlage zur Kapazitätserweiterung der Kläranlage ARA Tobl

Planung des Projektes: T_25-2017 P2O5gewinnung aus Asche-der Weg der kleinen Schritte

Planung des Projektes: AG_53-2020 ARA Academy

BERUFSERFAHRUNG MANAGEMENT UND FÜHRUNG:

Kläranlage Mittleres Pustertal (130.000 EW)

Führung der Kläranlage seit Juli 1996 als Geschäftsführer, technischer Leiter und Qualitäts-Manager (ISO 9001) der ARA Tobl G.m.b.H.

Führung als Geschäftsführer und technischer Direktor der Schlamm-trocknungsanlage seit 1998 für die ARA Tobl G.m.b.H.

Führung als Geschäftsführer und technischer Direktor der thermischen Verwertungsanlage seit Dezember 2004 für die ARA Tobl G.m.b.H. und seit 01.01.2007 für die ARA Pustertal AG

Kläranlage Sexten/Innichen (27.000 EW)

Betriebsleiter und technischer Leiter der Öko-Drau K.G.m.b.H. seit 1998

Optimales Einzugsgebiet Pustertal OEG 4 (251.000 EW)

Geschäftsführer und technischer Direktor der ARA Pustertal AG seit 01.01.2008

Management der 4 Kläranlagen im Pustertal: ARA Innichen-Sexten, ARA Wasserfeld, ARA Tobl, ARA Unteres Pustertal und die Hauptsammler (124 km), ab 2012 auch ARA Sompunt

Aufbau und Leitung des integrierten Managementsystemes (ISO 9001:2008, ISO 18001:2007 und ISO 14001:2004)

**Fachspezifische Ausbildung
FORTBILDUNGSKURSE:**

| | |
|----------------------------------|--|
| G/2 vom 09. - 11.10.91 in Fulda | Abwasserreinigung |
| G/3 vom 11. - 13.03.92 in Fulda | Klärschlamm Entsorgung |
| G/4 vom 14. - 16.10.92 in Fulda | Indirekte Einleitung von Industrie- und Gewerbeabwasser |
| G/5 vom 03. - 05.03.93 in Fulda | Abwasserbeseitigung im ländlichen Raum |
| H/2 vom 05. - 07.10.94 in Fulda | Abwasserreinigung |
| H/3 vom 22. - 24.3.95 in Fulda | Schlammbehandlung und Verwertung |
| I/2 vom 15. - 17.10.97 in Fulda | Kommunale Abwasserbehandlung |
| K/2 vom 04. - 06.10.00 in Kassel | Kommunale Abwasserbehandlung |
| Convegno am 26.11.02 in Trient: | Applicazioni delle tecniche respirometriche in impianti di depurazione |
| Kurs vom 28.03. bis 31.05.2008: | Bauleitung |
| Kurs am 12.03.2010 | Vom LG 6/98 zum „Gesetzbuch für öffentliche Verträge“ GvD 163/2006 |
| Kurs am 21.08.2018 | Sicherheit in Thermoölsystemen |

SEMINARE:

- ATV Bundestagung vom 19.- 22.09.94 in Saarbrücken zum Thema:
Umweltschutz im Wandel (3 parallele Vortragsblöcke)
- ATV-Seminar vom 23. - 24.10.95 in Essen zum Thema:
Messen, Steuern und Regeln Prozeßdatenverarbeitung in der Abwassertechnik
10. Europäisches Abwasser- und Abfallsymposium auf Ifat in München vom 7. - 11.5.1996
- ATV Bundestagung vom 14. - 16.10.1996 in Leipzig zum Thema:
Umweltschutz vor neuen Aufgaben (mit 3 parallelen Vortragsblöcken)
- ATV Kongreß vom 29. - 30.9.1997 in Bielefeld
Abwasser und Abfallwirtschaft (mit 2 parallelen Vortragsblöcken)

ATV Bundestagung vom 29.09. - 01.10.1998 in Bremen
Abwasser-Abfall-Gewässerschutz
13. Karlsruher Flockungstage vom 17.11. - 18.11.1999
Institut für Siedlungswasserwirtschaft Universität Karlsruhe
Technologische Aspekte der Wasser-, Abwasser- und
Schlammbehandlung

ATV Bundestagung vom 25. - 27.09.00 in Karlsruhe zum Thema :
Gemeinsam Europa gestalten (4 parallele Vortragsblöcke)

VSA Versammlung am 20.09.2001 in Luzern zum Thema :
Blähschlamm und Schwimmschlamm in Kläranlagen

5. Aachener Tagung vom 30.09.03 bis 01.10.03 am Institut für
Siedlungswasserwirtschaft und Verfahrenstechnik zum Thema:
Membrantechnik in der Wasseraufbereitung und Abwasser-
behandlung

Seminar: No Energy to Waste vom 25.01.07 bis 26.01.07 im
Veranstaltungsforum Fürstenfeld in Fürstenfeldbruck bei München
Energieeffizienz und Kostenminimierung mit BAT-konformer Rauchgasreinigung
bei der thermischen Behandlung von Ersatzbrennstoffen, Biomasse und Abfall

Kollegium der Bauunternehmer Bozen – 25.05.2011
Seminar: „Die Durchführungsbestimmungen zum De Lise Kodex
und die Rückverfolgbarkeit der Zahlungen“

Sicherheitskoordinator

| | |
|-------------------------------|---|
| Kurs vom 11.12.06 - 15.02.07: | Kurs für Sicherheitskoordinatoren für Planung und Bauausführung gemäß D.L. 494 vom 14.08.1996 (120 Stunden) |
| Kurs vom 07.03 – 07.03.09 : | Der neue Einheitstext GVD 81/08 Neuheiten und praktischen Anwendungen (7 Stunden) |
| Kurs vom 22.10. – 22.10.09: | Le ultime modifiche ed integrazioni al Testo Unico per la salute e la sicurezza nelle aziende e nei cantieri (5 Stunden) |
| Kurs vom 23.10. – 23.10.09 | Fallbeispiele von Sicherheits- und Koordinierungsplänen (8 Stunden) |
| Kurs vom 13.11. – 13.11.09 | Proben der Baustellenorganisation und Sicherheitskoordinierung. Proben des Esp – EPS – DUVRI Die Sicherheitskosten – Zertifizierung beruflich-technische Bewertung (8 Stunden) |
| Kurs vom 16.12. – 16.12.09 | Die Bewertung der Risiken im Allgemeinen und der Risiken aufgrund des arbeitsbedingten Stress in gesunden und sicheren Arbeitsumfeldern – Europäische Woche für Gesundheitsschutz und Sicherheit am Arbeitsplatz. (4 Stunden) |
| Kurs vom 19.03. – 19.03.2011 | Fachkongress „Organisations- und Führungsmodelle für den Arbeitsschutz im Bausektor“ + Fortbildungsseminar: Umsetzung der Modelle für ein Arbeitsschutzmanagement im Bausektor“ (4 Stunden) |
| Kurs vom 12.04. – 13.04.2011 | Musterbeispiele für die Organisation und Sicherheitskoordinierung auf einer öffentlichen und privaten Baustelle (8 Stunden) |
| Kurs vom 10.05.2013 | ADES Gli elaborati della sicurezza (8 Stunden) |

| | |
|---------------------|---|
| Kurs vom 06.03.2015 | Planungs- und Arbeitssicherheitsaspekte bei der Errichtung von Windkraftanlagen (4 Stunden) |
| Kurs vom 15.05.2015 | Die Arbeitssicherheitspflichten nach Massnahmentyp (4 Stunden) |
| Kurs vom 12.10.2015 | TEIL 1 - Rechtslage (ATEX-Richtlinien - und Durchführungsdekrete GvD Nr. 81/08, Titel XI) TEIL 2 - Klassifizierung der Örtlichkeiten mit Explosionsgefahr Teil 2a - Gemeinsame Vorschriften für Örtlichkeiten mit entzündlichen Gasen, Dämpfen oder Nebeln und Örtlichkeiten mit brennbaren Stäuben Teil 2b - Ergänzende Vorschriften für Örtlichkeiten mit entzündlichen Gasen, Dämpfen oder Nebeln Teil 2b Beispiele - Beispiele für die Klassifizierung von Örtlichkeiten, die wegen des Vorhandenseins von entzündlichen Gasen oder Dämpfen gefährlich sind. (8 Stunden) |
| Kurs vom 23.10.2015 | Teil 2c - Ergänzende Vorschriften für Örtlichkeiten mit brennbaren Stäuben Bewertungen und Dokumentation der Klassifizierung der Örtlichkeiten (8 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2016 | Standard- und fortgeschrittene Methoden und Arbeitsmittel für geotechnisch-geognostische Untersuchungen an Ort und Stelle. Durchführung, Interpretation, Hinweise bezüglich Programmierung der Untersuchungen und Sicherheit (4 Stunden) |
| Kurs vom 31.05.2016 | Planung von Absturzschutzsysteme (4 Stunden) |
| Kurs vom 25.10.2016 | Auffrischkurs für Führungskräfte (6 Stunden) |
| Kurs vom 22.02.2017 | Maschinenrichtlinien (8 Stunden) |

| | |
|---------------------|--|
| Kurs vom 10.05.2017 | Die Arbeitssicherheit in Unternehmerwerkverträgen (8 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2018 | Der KPP und der KAP und die Verwaltung von Bauarbeiten in beengten Räumen innerhalb von Baustellen für Hochbau oder Tiefbau (4 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2018 | Probleme bei Aushubarbeiten und Grabenverbau (4 Stunden) |
| Kurs vom 04.05.2018 | Baustellenerfahrungen NOI Park / PKB (4 Stunden) |
| Kurs vom 11.12.2018 | Jährliche Weiterbildung B+ Modul Gesundheitsschutz (8 Stunden) |
| Kurs vom 17.10.2019 | Tag des Arbeits- und Gesundheitsschutzes (4 Stunden) |
| Kurs vom 03.03.2020 | Notfallorganisation und Hebe- mittel (8 Stunden) |
| Kurs vom 19.11.2021 | Chi mi protegge un differenziale o un pianto „di terra“? |
| Kurs vom 16.03.2022 | Psychische Gesundheit und Wohlbefinden in der Arbeitswelt (4 Stunden) |

Leiter der Dienststelle für Arbeitssicherheit

| | |
|-------------------------------|--|
| Kurs vom 13.05.2007 | Misure di prevenzione e protezione incendi. La rivelazione, la segnalazione e la protezione normativa, legislazione e responsabilità dei soggetti coinvolti. |
| Kurs vom 09.05.07 – 19.05.07: | Leiter der Dienststelle für Arbeitsschutz-Modul C gemäß 626/94 Art. 8bis (24 Stunden) |
| Kurs vom 30.01.08 – 13.02.08: | Leiter der Dienststelle für Arbeitsschutz-Modul B gemäß 626/94 Art. 8bis (56 Stunden) |
| Kurs vom 19.11.2009 | Sicherheit auf Kläranlagen (4 Stunden) |
| Kurs vom 09.12.2009 | Gurtekurs Theoretisch-Praktische Ausbildung PSA III. Kategorie gegen Absturz |
| Kurs vom 26.01. – 28.01.2010: | “Il rischio chimico“ Aggiornamento per RSPP (8 Stunden) |
| Kurs vom 20.04. – 21.04.2010: | Jährliche Weiterbildung B + Modul für ausgebildete Sicherheitsbeauftragte und Sicherheitssprecher (12 Stunden,) |
| Kurs vom 20.05.- 20.05.2010: | Jährliche Weiterbildung B + Modul für ausgebildete Sicherheitsbeauftragte und Sicherheitssprecher (8 Stunden) |
| Kurs vom 21.10. – 21.10.2010: | Jährliche Weiterbildung B + Modul für ausgebildete Sicherheitsbeauftragte und Sicherheitssprecher (8 Stunden) |
| Kurs vom 19.03. – 19-03-2011: | Fachkongress „Organisations- und Führungsmodelle für den Arbeitsschutz im Bausektor“ (3 Stunden) |
| Kurs vom 05.05. – 06.05.2011 | Sicherheit am Arbeitsplatz Die gesetzlichen Bestimmungen, Unfallstatistik, Inspektionsverfahren, Dienststelle für Arbeitssicherheit, Aufgaben und Pflichten Arbeitgeber, Vorgesetzte und Arbeitnehmer, Unfallgefahren Gesundheitsgefahren, Schutzmaßnahmen, Risikobewertung. Persönliche Schutzausrüstung, Sicherheitskennzeichnung. (16 Stunden) |

| | |
|---------------------|--|
| Kurs vom 05.10.2011 | Beurteilung der Sicherheit von Maschinensteuerungen (4 Stunden) |
| Kurs vom 05.10.2011 | Änderungen im Konformitätsbewertungsprozess durch Inkrafttreten der neuen Maschinenrichtlinie (4 Stunden) |
| Kurs vom 20.10.2011 | Weiterbildung Sicherheitsbeauftragte B-Modul - Verantwortung und Haftung von Vorgesetzten (8 Stunden) |
| Kurs vom 11.09.2012 | Jährliche Weiterbildung B-Modul - Neuer Einheitstext zur Arbeitssicherheit GVD 81/2008 Betriebliche Gesundheitsförderung: Psychosoziale Aspekte, Stress, Mobbing, Burnout, Methoden zur Bewertung (8 Stunden) |
| Kurs vom 20.09.2012 | Fortbildungsseminar für Leiter- und Beauftragte des betrieblichen Arbeitsschutzdienstes und Sicherheitssprecher. Trend im Arbeitsschutz nach Inkrafttreten des Einheitstextes GVD 81/2008 (8 Stunden) |
| Kurs vom 25.02.2014 | Fortbildungsseminar Leiter der Dienststelle für Arbeitssicherheit Betriebliches Gesundheitsmanagement (8 Stunden) |
| Kurs vom 27.05.2014 | Weiterbildung im Bereich Arbeitsschutz B+/Baustellenorganisation Die europäische Baustellenrichtlinie und deren Umsetzung in Nationales Recht durch das GvD 81/2008 Teil IV, und Erarbeitung der Mindestmaßnahmen zur Koordination einer sicheren Baustelle. (4 Stunden) |
| Kurs vom 27.05.2014 | Weiterbildung im Bereich Arbeitsschutz B+/Technischer Brandschutz Brandschutzpflichtige Tätigkeiten gemäß GVD DPR 151 vom 01.09.2011 (4 Stunden) |

| | |
|---------------------|--|
| Kurs vom 26.03.2015 | Weiterbildung im Bereich Arbeitssicherheit B + Gesunde Arbeitsräume (4 Stunden) |
| Kurs vom 26.03.2015 | Weiterbildung im Bereich Arbeitssicherheit B + Technischer Arbeitsschutz (4 Stunden) |
| Kurs vom 25.10.2016 | Auffrischkurs für Führungskräfte (6 Stunden) |
| Kurs vom 13.12.2016 | Jährliche Weiterbildung B+Modul Leiter und Beauftragte der Dienststelle für die Arbeitssicherheit, Sicherheitssprecher Gesund bei der Arbeit (8 Stunden) |
| Kurs vom 27.03.2017 | Organisations-, Verwaltungs- und Kontrollmodell GVD 231/01 und Tätigkeit der Aufsichtsstelle (8 Stunden) |
| Kurs vom 25.05.2017 | Jährliche Weiterbildung B+Modul Leiter und Beauftragte der Dienststelle für die Arbeitssicherheit, Sicherheitssprecher: Verhaltensorientierter Arbeitsschutz, Schaffung gesunder Arbeitsbereiche (8 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2018 | Der KPP und der KAP und die Verwaltung von Bauarbeiten in beengten Räumen innerhalb von Baustellen für Hochbau oder Tiefbau (4 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2018 | Probleme bei Aushubarbeiten und Grabenverbau (4 Stunden) |
| Kurs vom 04.05.2018 | Baustellenerfahrungen NOI Park / PKB (4 Stunden) |
| Kurs vom 11.12.2018 | Jährliche Weiterbildung B+ Modul Gesundheitsschutz (8 Stunden) |
| Kurs vom 17.10.2019 | Tag des Arbeits- und Gesundheitsschutzes (4 Stunden) |

Kurs vom 03.03.2020

Notfallorganisation und
Hebemittel
Betriebsfeuerwehr, Notfalltraining
Explosionsschutz – Übersicht
Erste Hilfe gewährleisten: Die
Organisation einer effektiven
Erstversorgung – Verletzter und
akut Erkrankte im Betrieb
Ein Überblick über die Ziele und
deren Erreichung
Hebe- und Transportmittel:
Sicherheitsaspekte in der
Verwendung regelmäßige
Überwachung
(8 Stunden)

Kurs vom 19.11.2021

Chi mi protegge, un differenziale
o un pianto „di terra“?
(4 Stunden)

Kurs vom 16.03.2022

Psychische Gesundheit und
Wohlbefinden in der Arbeitswelt
(4 Stunden)

Berufsbildungspflicht für Ingenieure

| | |
|---------------------|---|
| Kurs vom 14.03.2014 | Die zivil- und strafrechtliche Haftung des Ingenieurs und die diesbezügliche Versicherungslösungen (4 Stunden) |
| Kurs vom 11.04.2014 | Die Bewertung und Zonierung der Gefährdung durch Erdbebenphänomene und Muren (8 Stunden) |
| Kurs vom 29.05.2014 | Berufsethik und Deontologie im Ingenieurberuf (3 Stunden) |
| Kurs vom 29.01.2015 | DMS: Multiparametersäulen für Frühwarnung bei Erdbeben und Ingenieurbauwerken (4 Stunden) |
| Kurs vom 10.02.2015 | Straßen Leitplanken (8 Stunden) |
| Kurs vom 06.03.2015 | Planungs- und Arbeitssicherheitsaspekte bei der Errichtung von Windkraftanlagen (4 Stunden) |
| Kurs vom 15.05.2015 | Die Arbeitssicherheitspflichten nach Massnahmentyp (4 Stunden) |
| Kurs vom 09.06.2015 | Berechnung von Stahlbauten gemäss NTC2008 UND EUROCODE 3 |
| Kurs vom 12.10.2015 | TEIL 1 - Rechtslage (ATEX-Richtlinien - und Durchführungsdekrete GvD Nr. 81/08, Titel XI) TEIL 2 - Klassifizierung der Örtlichkeiten mit Explosionsgefahr Teil 2a - Gemeinsame Vorschriften für Örtlichkeiten mit entzündlichen Gasen, Dämpfen oder Nebeln und Örtlichkeiten mit brennbaren Stäuben Teil 2b - Ergänzende Vorschriften für Örtlichkeiten mit entzündlichen Gasen, Dämpfen oder Nebeln Teil 2b Beispiele - Beispiele für die Klassifizierung von Örtlichkeiten, die wegen des Vorhandenseins von entzündlichen Gasen oder Dämpfen gefährlich sind. (8 Stunden) |

| | |
|--------------------------------|--|
| Kurs vom 23.10.2015 | Teil 2c - Ergänzende Vorschriften für Örtlichkeiten mit brennbaren Stäuben Bewertungen und Dokumentation der Klassifizierung der Örtlichkeiten (8 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2016 | Standard- und fortgeschrittene Methoden und Arbeitsmittel für geotechnisch-geognostische Untersuchungen an Ort und Stelle. Durchführung, Interpretation, Hinweise bezüglich Programmierung der Untersuchungen und Sicherheit (4 Stunden) |
| Kurs vom 27.04.2016 | Fortbildungsveranstaltung über Brandverhütung laut MD vom 5. August 2011 – Bauprodukte und Wirkungen des Feuers: eine bewusste Wahl treffen. (8 Stunden) |
| Kurs vom 11.05.2016 | Fertigbäder im Hochbau (4 Stunden) |
| Kurs vom 31.05.2016 | Planung von Absturzschutzsystemen (4 Stunden) |
| Kurs vom 19.10. bis 20.10.2016 | Die Umsetzung eines Energiemanagementsystems ISO50001 (16 Stunden) |
| Kurs vom 28.03.2017 | LG16/GvD 50/2016 (Neuigkeiten: Leitlinien Landesregierung und ANAC, vorbereitende Marktforschung, offene Verfahren, nichtoffene Verfahren und Verhandlungsverfahren, automatischer Ausschluss und Formeln, Beweissicherungshilfe, Verzeichnis der Kommissäre, Einheitsbericht, abnormal niedrige Angebote, Stillhaltefrist) (4 Stunden) |
| Kurs vom 04.04.2017 | Wie bereitet man ein Wettbewerb für die Vergabe von Bauaufträgen – CAM (4 Stunden) |
| Kurs vom 10.05.2017 | Die Arbeitssicherheit in Unternehmerwerkverträgen (8 Stunden) |

| | |
|--------------------------|---|
| Kurs vom 06.10.2017 | Wissenswertes für Planer zu den Förderungen im Bereich Wohnungsbau und Energieeinsparung in Südtirol (4 Stunden) |
| Kurs vom 09.10.2017 | Energetische Diagnose gemäß UNI CEI EN 16247 (8 Stunden) |
| Kurs vom 16.03.2018 | Bauen Mit Holz Arch. Academy (8 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2018 | Der KPP und der KAP und die Verwaltung von Bauarbeiten in beengten Räumen innerhalb von Baustellen für Hochbau oder Tiefbau (4 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2018 | Probleme bei Aushubarbeiten und Grabenverbau (4 Stunden) |
| Kurs vom 04.05.2018 | Baustellenerfahrungen NOI Park / PKB (4 Stunden) |
| Kurs vom 08.11.2018 | Brandrisiko bei Anlagen Normen, Sicherheit und Planung Sicherheit der Fotovoltaikanlagen (8 Stunden) |
| Kurs vom 11.04.2019 | Das BIM im Geotechnischen Ingenieurwesen (6 Stunden) |
| Kurs vom 23.05.2019 | STRUKTURSCHRAUBEN – Normative und technologische Aspekte, Verwendungsregeln und Kontrollmethoden – Erster Teil (4 Stunden) |
| Kurs vom 28.- 29.05.2019 | Faserverstärkter Beton (FRC) (8 Stunden) |
| Kurs vom 06.06.2019 | STRUKTURSCHRAUBEN – Normative und technologische Aspekte, Verwendungsregeln und Kontrollmethoden –Zweiter Teil (4 Stunden) |
| Kurs vom 27.11.2019 | AGI Associazione Geotecnica Italiana Geotechnische Aspekte bei der Planung und Instandhaltung von Flussdämmen (6 Stunden) |

| | |
|----------------------------|--|
| Kurs vom 19.05.2021 | Brandverhütung bezüglich Fassaden Brandschutzvorschriften für Kondominien - TR MD vom 25.01.2019 und Vergleich mit der früher geltenden Regelung (8 Stunden) |
| Kurs vom 19.11.2021 | Chi mi protegge, un differenziale o un pianto "di terra"? (4 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.2022 | Mobilitätslehrgang Grundlagen der nachhaltigen Mobilität (8 Stunden) |
| Kurs vom 26.04.2022 | Mobilitätslehrgang Radmobilität (8 Stunden) |
| Kurs vom 10.05.2022 | Mobilitätslehrgang Mobility Management (8 Stunden) |
| Kurs vom 26.05.2022 | Mobilitätslehrgang Elektromobilität und Sharing-Konzepte (8 Stunden) |
| Kurs vom 07.06.2022 | Mobilitätslehrgang Mobilität in Südtirol, erfolgreiche Bürgerbeteiligung (8 Stunden) |
| Kurs vom 12.04.- 07.6.2022 | Mobilitätslehrgang Grundlagen der nachhaltigen Mobilität Radmobilität Mobilitätsmanagement Elektromobilität und Sharing-Konzepte Mobilität in Südtirol, erfolgreiche Bürgerbeteiligung (40 Stunden) |

| | |
|---------------------|--|
| Kurs vom 21.10.2020 | RUP: Offerta economicamente piú vantaggiosa qualità/prezzo e valutazione tecnica. (4 Stunden) |
| Kurs vom 03.11.2020 | RUP: Funktion, Aufgaben und Pflichten (4 Stunden) |
| Kurs vom 03.12.2020 | RUP: Die Kontrollen der allgemeinen Teilnahmeanforderungen der Teilnehmer nach Art. 80 des GVD Nr. 50/2016 mit dem Schwerpunkt der Anwendung der operativen Instrumente für diese Kontrollen und die Vereinfachungen gemäß Landesvergabegesetz Nr. 16/2015 50/2016 (4 Stunden) |
| Kurs vom 09.12.2020 | RUP: Sicurezza nei contratti pubblici (incluso DUVRI) (4 Stunden) |
| Kurs vom 31.03.2021 | RUP: Ramoser: Aufträge unter EU Schwelle (4 Stunden) |
| Kurs vom 27.06.2021 | RUP: Sciarrone La fase esecutiva (4 Stunden) |
| Kurs vom 20.09.2021 | RUP: Micheletti + Luca Tommaseo Aspetti generali appalti (4 Stunden) |
| Kurs vom 01.03.2022 | RUP: Gli appalti PNRR (4 Stunden) |
| Kurs vom 15.03.2022 | RUP: Die Rolle des EVV (4 Stunden) |
| Kurs vom 17.05.2022 | RUP: Avvalimento (4 Stunden) |

Sozialkompetenz

Kurs vom 14.10.2017

WISHFUL THINKING
(8 Stunden)

Kurs vom 10.10-14.10.2020

INSIDE MYSELF
(50 Stunden)

Management

Kompaktlehrgang: Leadership+Personalmanagement EURAC BOZEN

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| 14.04.-16.04.2005 | Modul 1: Leadership |
| 09.06.-11.06.2005 | Modul 2: Personalmanagement |
| 08.09.-10.09.2005 | Modul 3: Strategie-Struktur-Kultur |
| 17.11.-19.11.2005 | Modul 4: Konflikt und Kommunikation |

Seminar EURAC BOZEN

| | |
|-------------------|--|
| 06.05.-07.05.2010 | Umgang mit schwierigen Mitarbeitern- Wege aus dem Führungsdilemma |
|-------------------|--|

Kompaktlehrgang: Beruf Manager-Nachhaltige Ergebnisse unter komplexen Bedingungen EURAC BOZEN

| | |
|-------------------|--|
| 05.07.-06.07.2010 | Modul 1: Im Zentrum des Malik Management Modells die wirksame Führungskraft |
| 07.07.-08.07.2010 | Modul 2: Strategische Unternehmens- führung |
| 09.07.-09.07.2010 | Modul 3: Diagnose und Gestaltung von Strukturen das Modell lebensfähiger Systeme |

Universitätslehrgang: Projekt- und Prozessmanagement EURAC BOZEN

| | |
|---------------------|---|
| 30.09. – 02.10.2010 | Modul 1: Projektmanagement - Methoden |
| 14.10. – 16.10.2010 | Modul 2: Sozialkompetenz 1+2 |
| 04.11. – 06.11.2010 | Modul 3: Prozesse des PM |
| 25.11. – 26.11.2010 | Modul 4: Sozialkompetenz 3 |
| 16.12. – 18.12.2010 | Modul 5: PM Experts und MPM |
| 13.01. – 15.01.2011 | Modul 6: Prozess- und projekt- orientierte Organisation, Ressourcen- management |

SEMINAR: Vernetztes Denken

| | |
|---------------------|---|
| 25.03. – 25.03.2011 | Zusammenhänge erkennen und Wirksamkeit erhöhen |
|---------------------|---|

Kompaktlehrgang: Mitarbeiterführung EURAC BOZEN

| | |
|---------------------|---|
| 31.03. – 02.04.2011 | Modul 1: Die Kunst der Führung |
| 28.04. – 30.04.2011 | Modul 2: Abenteuertrip Veränderung |
| 26.05. – 28.05.2011 | Modul 3: Wenn Führung anspruchs- voll wird |

Business Training Center

| | |
|------------|--------------------|
| 11.09.2012 | |
| 18.09.2012 | |
| 25.09.2012 | Leading Excellence |
| 02.10.2012 | |

Business Training Center

| | |
|------------|-------------------|
| 16.10.2012 | |
| 23.10.2012 | |
| 30.10.2012 | |
| 06.11.2012 | |
| 13.11.2012 | Train the Trainer |
| 20.11.2012 | |
| 27.11.2012 | |
| 04.12.2012 | |
| 15.01.2013 | |
| 22.01.2013 | |

Business Training Center

| | |
|------------|--|
| 16.07.2013 | Scopri il campione che é in te Hotel Terme Meran |
|------------|--|

Business Training Center

| | |
|----------------------------------|--|
| vom 04.10.2013 bis 12.12.2014 | 92 h Ausbildung zum NLP Coach |
| 20.03.2015 | 9.Oberbayerisches WISSENSFORUM |
| 14.10.2015 | “Abenteuer Motivation” |
| 13.11.2017 | Organisations-Verwaltungs- und Kontrollmodell GVD 231/01 (4 Stunden) |

PUBLIKATIONEN:

KA-Betriebs-Info, Juli 1998 Folge 3/1998

Thema: Regelung einer vorgeschalteten Denitrifikation mittels NH₄-N- und NO₃-N-On-Line-Meßgeräten

GWF Wasser Abwasser - Abwasser Special Moderne Kläranlagen
R. Oldenbourg Verlag - München 14/1998

Thema: Unterirdische Kläranlage als Alternative im alpinen Raum.

Umweltmagazin 10

Vogel Verlag – Würzburg

Thema: Der Berg klärt

Institut für Siedlungswasserwirtschaft Universität Karlsruhe
Technologische Aspekte der Wasser-, Abwasser- und
Schlammbehandlung am 17. und 18.11.1999

Vortrag zum Thema: Versuchsergebnisse mit verschiedenen
Fällungsmitteln auf der Kläranlage Mittleres Pustertal

Centro Congressi Stelline, Milano

14° Corso dei servizi idrici integrati vom 22-23.03.2000

CISEL LOMBARDIA SERVICES

Vortrag zum Thema: Strategie di regolazione di un impianto con
predenitrificazione con analizzatori on-line Esperienze gestionali

Universität Innsbruck

Vortrag am 08.06.2000 zum Thema: Regelungsstrategien einer
vorgeschalteten Denitrifikation mit on-line-Analysegeräten –
Betriebserfahrungen

AGSM SpA - Verona

Controllo di processi avanzati nel trattamento di acque reflue in
impianti a scala industriale am 07.10.2003

AGSM und Università degli Studi di Verona

Vortrag zum Thema: Strategie di regolazione di un impianto con
predenitrificazione con analizzatori on-line Esperienze gestionali

Workshop 25-26.10.2007 Università Politecnica delle Marche
Ancona

Acque Reflue e FORSO: le nuove tecnologie per una soluzione
territoriale

Conferenza sul tema: La soluzione del trattamento fanghi nel
comprensorio della Val Pusteria e Val d'Isarco

KA-Korrespondenz Abwasser Abfall, April 2009 Folge 4/2009

Thema: Klärschlamm-Mineralisierung auf der Kläranlage Tobl in
Südtirol

Technology Forum Eisenmann Holzgerlingen

23. – 24.02.2011

Thema: Betriebserfahrungen von 5 Jahren dezentraler
Klärschlammverbrennung im PYROBUSTOR

24.11-25.11.2011 Campo Universitario Borgo Ruga - FELTRE

La filiera per la riduzione dei fanghi: l'esperienza dell'impianto
Media Pusteria (impianto di essiccamento e termovalorizzazione
dei fanghi da 25.000t/a)