

**BLASER Godi**

Chemiker HTL, Betriebsleiter Abwasserverband Oberengadin (AVO).

**BREIMESSER Mathias**

Dr.-Ing. Werkstoffwissenschaft, MSc ETH Chemie, Sicherheitsingenieur EKAS, Brandschutzfachmann CFPA, Sicherheitsberater SSI, Gefahrgutbeauftragter, Leiter des Bereichs RisCare bei der Neosys AG.

**EIGENMANN Michel**

Dipl. Rettungssanitäter HF, Disponent Notrufzentrale FA, Prüfungsexperte, Einsatzleiter und Schadenplatz-Kommandant BS, Leiter Fachgruppe SNZ 144 IVR und Vorstandsmitglied VRS CH, Seit 24 Jahren in der Rettungsszene CH tätig und aktuell Leiter der Einsatzzentrale Rettung 144 / 118.

**MAIER Uwe**

Dipl. El.-Techniker FH, Betriebswirtschaftler NDS FH, Bereichsleiter Safety und Mitglied der Geschäftsleitung bei Reasco AG; unterstützt Firmen aus Industrie, Gewerbe und Dienstleistung im Aufbau von integralen Sicherheitskonzepten; Dozent an der STFW innerhalb der Ausbildung zum eidg. dipl. Projektleiter Sicherheit. Mitglied in den Fachgruppen AC und Ausbildung im SES-Verband.

**RINGEISEN Markus**

Dipl. Bauingenieur ETH, Sicherheitsingenieur im Bereich Bau der Abteilung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, Suva, BIM Manager. Aktueller Tätigkeitsschwerpunkt ist die Integration der Belange der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes in die BIM Methode.

**VITALE Tanja**

Dr. sc. nat., Umweltnaturwissenschaftlerin ETH. Sicherheitsingenieurin im Team Health & Safety der AEH Zentrum für Arbeitsmedizin, Ergonomie und Hygiene AG. Vorstandsmitglied SGAS.

**VOLTZ Theo**

Dipl. Rettungssanitäter HF, Dipl. Pflegefachmann HF Anästhesie, DAS Bildungsmanagement, Einsatzleiter Sanität SFG, Leiter Ausbildung Sanität Basel, seit 21 Jahren im Rettungsdienst tätig.

Patronat für den Halbttag**Weiterbildungsanerkennung**

- SGAS: 1 Fortbildungseinheit (FBE)

AS&GS: SICHER PLANEN, BAUEN, MONTIEREN, UNTERHALTEN ...

- 13:30 Begrüssung und Einführung ins Thema, Moderation**
Dr. Tanja Vitale, Sicherheitsing., Vorstandsmitglied SGAS
-
- 13:40 Praxisbeispiel: Einbezug der Sicherheit in die Planung!**
Gottfried Blaser, Betriebsleiter Abwasserverband Oberengadin
- Neubauprojekt ARA Oberengadin in S-chanf
 - Umgang mit Aspekten der Arbeitssicherheit
 - Sicherheit und Ergonomie in der Planungsphase
 - Nutzung digitaler Möglichkeiten: 3D-Modelle auch für die Sicherheit
 - Tücken, Erfahrungen, Ratschläge
-
- 14:10 Digitalisierung der Baubranche: Was macht die Suva?**
Markus Ringeisen, Suva, Abteilung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- BIM und Arbeitssicherheit/Gesundheitsschutz: Wie geht das?
 - Abstürze verhindern mit Hilfe digitaler Planung. Die Tools.
 - Weniger körperliche Beschwerden dank neuer Planungsmethoden und digitaler Bauwerksmodelle.
-
- 14:40 Fragerunde**
-
- 14:50 Kaffeepause**
-
- 15:15 Sicherheit in allen Projektphasen**
Uwe Maier, Sicherheitsberater
- Von der strategischen Planung bis zur Bewirtschaftung
 - Herausforderungen in den verschiedenen Phasen
 - Schnittstellen und Zuständigkeiten
 - Insourcing oder Outsourcing?
-
- 15:40 Instandhaltung, Betriebsunterhalt, Facility Management: sicher mit den entsprechenden Hilfsmitteln!**
Dr.-Ing. Mathias Breimesser, Sicherheitsingenieur SSI
- Wie gelingt sicherer Unterhalt? Der sichere Arbeitsplatz!
 - Arbeit mit Aufstiegschancen: Hilfsmittel für Arbeiten in der Höhe
 - Bockleiter oder mobile Hebebühne – zulässig und geschult?
 - Was ändert sich mit der neuen BauAV?
-
- 16:05 Notruf 144 – Wo ist der Einsatzort?**
Theo Voltz, Leiter Ausbildung Sanität Basel
Michel Eigenmann, Leiter Einsatzzentrale Rettung BS
- Arbeitsunfall – Beispiel aus der Praxis
 - Rettungskette
 - Interdisziplinäre Zusammenarbeit
 - Prävention: Schulen – Wissen – Handeln
 - Take Home: 144 – Rufen Sie an!
-
- 16:35 Fragerunde**
-
- 16:50 Ende der Veranstaltung**
-