

Liste Begleitpersonen höhere Fachprüfung
Liste des accompagnateurs pour l'examen professionnel supérieur
Elenco degli accompagnatori per l'esame professionale superiore

| Name <i>Nom</i> Nome | Vorname <i>Prénom</i> Cognome | Sprache: <i>d/f/i</i> langue: <i>d/f/i</i> lingua: <i>d/f/i</i> | Ausbildung ASGS <i>Formation STPS</i> Formazione SLPS | Kernkompetenz <i>Compétence centrale</i> Competenza principale | Normen <i>Normes</i> Norme |
|----------------------------|-------------------------------------|--|---|---|--|
| Adelberger | Katharina | D, F | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Umwelttechnik und -management, Biomedizinisch Analytik, Biochemie/Molekularbiologie SUVA, FMEA, FTA, ETA, HAZOP, ISO 12100, SWOT | ISO 9001:2015, 45001:20018, 14001:2015, 12100:2011, 3100:2018, 17025:2017, u.a. verschiedene EN SN Normen und SIA Normen nach Absprache |
| Audergon | Laurent | F, D | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Dipl.Chemiker, Dipl.Bau.Ing Chimist diplômé, Ingénieur civil Management, Gouvernance, Monte Carlo Simulation, qualitative/quantitative Risikomatrix, Szenarioanalyse, Brainstorming-Session, Experteninterview, Risiko Grading Tool Zürich + Allianz-SUVA-Methodik, Fehlerbaumanalyse | ISO 31000, 9001, 14001, 45001, 22301, ONR 49000, BS 25999, vormalis OHSAS 18001, ATEX 137895 |
| Beaufils | Yann | F | Ingénieur de sécurité CFST, docteur ès sciences techniques | Methode SUVA, AMDEC | ISO 45001:2018, ISO 9001 |
| Bertolini | Carlo | D, I | Siling EKAS Ingegnere di sicurezza CFSL | SUVA-Methode, FMEA-Risikoanalyse | ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 19011 Auditing Managementsystem |
| Böck | Florian | D | Siling EKAS | Methode SUVA 66099.d | ISO 45001, ISO 9001 |
| Bolliger | Christian | D | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Holzbau- Ingenieur HTL, Landwirtschaftliche Biogasanlagen, Seilbahnen, Seilparks / Eventanlagen Risikobeurteilung gem. ISO 12100, The Human Factors Analysis and Classification System (HFACS), Methode SUVA (Arbeitsprozesse), Gefahrenportfolio (SUVA), FMEA | Bau und Holzbearbeitung (SIA Normen), Metallberufe, Bahnen (RTE 20100), Seilbahnen Gastro, Beherbergung, Heime Gewerbe und Industrie BauAV (Bauarbeitenverordnung) |
| Chioni | Gianluca | I, F | Ingegnere di sicurezza CFSL | Analyse des risques par le biais de l'application de la Méthode Suva, Portefeuille des dangers, arbre des défaillances avec méthode inductive et déductive | En général, toutes les réglementations concernant le STPS, les plus fréquemment utilisées : Loi et ordonnance sur le travail ; OLtr, OLTR1,2,3,4,5 - protection de la maternité Prévention des accidents : LAA, OPA, OTConst, OChim Directives CFST Directives et listes de contrôle de la SUVA Directives et listes de contrôle du SECO |
| Courio | Mickael | D, F | Siling EKAS / Ingénieur de sécurité CFST Arbeitshygieniker/Hygieniste du travail | HAZOP, SUVA-Methode, FMEA | ISO 45001, Normen um das Thema "Arbeitshygiene + Schweissen" |
| Genoud | Etienne | F | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Risques mécaniques Transports Protection incendie | ISO 45001, Système MSST |

| | | | | | |
|------------|---------|------|---|--|---|
| Gingins | Raphaël | F, D | Siling EKAS / Ingénieur de sécurité CFST | Modèle Suva, AMDEC ou Kinney, HAZOP, ISO 14040 et 14044 | ISO 14040 et 14044, EN 45001, ... |
| Girardin | Didier | F | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Ingénieur de sécurité CFST, Organe d'exécution Suva, Génie civil, Analyses de risque, Milieux hyperbares, Travaux en hauteur, Arbre des détaillantes (arbre des causes) - Matrice dommage - probabilité, Méthode SUVA analyse des risques | Polluants du bâtiment (amiante etc.), construction - Travaux en hauteur - Travaux en milieu hyperbare (plongée) - Travaux sur cordes, structures spatiales, travaux spéciaux constr. - Travaux sur l'eau, sous l'eau, etc. - Sécurité des machines (la liste complète des normes serait trop longue) |
| Hürlimann | Renato | D, I | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Erichen und Programmieren von CNC-Fräs- und Drehmaschinen, Konstruktion von Stanz- und Biegewerkzeugen, System- | |
| Lattmann | Peter | D | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Maschinenbauingenieur HTL, Wirtschaftsingenieur STV, Kunststofftechnik, Betriebsmittelkonstrukteur, Metall-bearbeitung, Fachspezialist Aufzüge, Konformität von Maschinen Methode gemäss SUVA-Publikation 66099 (Arbeitsabläufe) Methode gemäss SUVA-Publikation 66037 (ISO 12100) | ISO 18001, ISO 45001 |
| Marcolli | Carla | I, F | Siling EKAS, Ingegnere di sicurezza CFSL | SUVA HAZOP, FMEA | ISO 45001 |
| Martin | Laurent | F | Ingénieur de sécurité CFST | méthode SUVA | Machines de chantier en tous genres. Installations techniques dans l'industrie de la pierre, du ciment et des matériaux de construction. Installations à câble, remontées mécaniques. Ergonomie, analyses de postes de travail dans tous les domaines en lien avec les troubles musculo-squelettiques. |
| Mettauer | Maya | D, F | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Dipl. Architektin ETH, Methode SUVA für Arbeitsabläufe | ISO 45001: 2018 |
| Möhrlein | Andreas | D | Arbeitsmediziner | Facharzt, SUVA-Methodik, Gefährdungsermittlung nach deutschem Vorbild | ISO, DIN |
| Morisoli | Nicola | F | Ingénieur de sécurité CFST | SUVA, HAZOP, AMDEC, 5M, APR, EN1050, | hat div. SUVA |
| Pfammatter | Nestor | D | Siling EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Dr. sc. Nat. ETHZ, Integrale Sicherheit (SGU), Riskmanagement, SUVA-Methode, HAZOP, FMEA, FTA-Fehlerbaum | ISO 9001, 14001. 45001, OHSAS 18001 |
| Riediker | Michael | D, F | Arbeitshygieniker | Doktor der Naturwissenschaften ETH Doctor of Natural Sciences ETH, Fault Tree, FMEA, HAZOP, Risk mapping (Risiko entlang der Wertschöpfungskette) | |
| Schori | Pascal | D, F | dipl. Ing. FH Mikrotechnik | SUVA Methode nach ASAS (66099) vertiefte Methode | ISO 45001:2018 / EN614 + ISO12100 + 60204-1 Sicherheit von Maschinen |
| Schwab | Vincent | F | Ingénieur de sécurité CFST | Méthode SUVA | Directive CFST 6508 |

| | | | | | |
|---------|------------|---|--|--|--|
| Seydoux | Jean-Marc | F | Hygiéniste du travail Ingénieur de sécurité | l'analyse de risque SUVA , arbre des causes et arbres de défaillances | ISO 45001, des directives CFST, lois (LTr, LAA) et leur ordonnances et ensuite de nombreuses méthodes liées à la sécurité et santé au travail |
| Voutaz | Christophe | F | Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Ingénieur mécanique LTr, Méthode SUVA, FMECA | OHSAS 18001, ISO 45001 |
| Zaugg | Harald | D | Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST | Methode der SUVA | ISO 9001, ISO 45001, SN EN ISO 12100 |