

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 D'autres normes sont appliquées et utilisées si nécessaire |
| 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 Formateur d'adulte AMDEC, Méthode SUVA | 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 | Erichten und Programmieren von CNC-Fräs- und Drehmaschinen, Konstruktion von Stanz- und Biegewerkzeugen, System-Engineering, Mechanischen Unterhalt, Konstruktion Spannsysteme | |
| 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 | Silng 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 |
| Prêtre | Jean-Marc | F | Ingénieur de sécurité CFST | Méthode SUVA, HAZOP, AMDEC | ISO 45001, EN ISO 12100, EN IEC 60079 |
| 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 | Prévention et analyses des risques d'accidents Risques psychosociaux (RPS) Troubles musculosquelettiques (TMS) Protection de la maternité (OPROMA) et des jeunes travailleurs (OLT5) Durée du travail et droit du travail | Portefeuille des dangers et analyse de risques SST (méthode Suva) Détermination des facteurs de contraintes psychiques et des mesures RPS Méthode d'évaluation des risques pour l'appareil locomoteur (TMS) LAA, LTr et les ordonnances et règles rattachées. Directives CFST et SECO |
| 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 |