

Liste Begleitpersonen höhere Fachprüfung

Liste des accompagnateurs pour l'examen professionnel supérieur

Elenco degli accompagnatori per l'esame professionale superiore

Name Nom Nome	Vorname Prénom Cognome	Sprache: d/f/i langue: d/f/i lingua: d/f/i	Ausbildung ASGS Formation STPS Formazione SLPS	Kernkompetenz Compétence centrale Competenza principale	Normen ASGS Normes STPS Norme SLPS
Adelberger	Katharina	D,F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Umwelttechnik und -management, Biomedizinisch Analytik, Biochemie/Molekularbiologie SUVA, FMEA, FTA, ETA, HAZOP, ISO 12100, SWOT	ISO 9001, 45001, 14001, 17024, 17025 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	Silng 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
Bertolini	Carlo	D, I	Silng EKAS Ingegnere di sicurezza CFSL	SUVA-Methode, FMEA-Risikoanalyse	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 19011 Auditing Managementsystem
Böck	Florian	D	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Engineering, Holztechnik, Bauphysikalische Berechnungen Wärmeduchgangs, Projektmanagement	
Bolliger	Christian	D	Silng 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	Silng EKAS	HAZOP, SUVA-Methode, FMEA	ISO 45001, Normen um das Thema "Arbeitshygiene + Schweißen"

Dr. Pfammatter	Nestor	D	Silng EKAS	Dr. sc. Nat. ETHZ, Integrale Sicherheit (SGU), Riskmanagement, SUVA-Methode, HAZOP, FMEA, FTA-Fehlerbaum	ISO 9001, 14001. 45001, OHSAS 18001
Genoud	Etienne	F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Risques mécaniques Transports Protection incendie Formateur d'adulte AMDEC, Méthode SUVA	ISO 45001, Système MSST
Gingins	Raphaél	D, F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Hydraulischen Energieerzeugung, Seiltransportsektor, Schienenverkehr, Arbeitsschutzbewertung Gemeinde	
Girardin	Didier	F		Ingénieur de sécurité CFST Organe d'exécution Suva Génie civil Analyses de risque Milieux hyperbares Travaux en hauteur	
Hindle	Julian	F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Construction	
Hürlimann	Renato	D, I	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Erichten und Programmieren von CNC-Fräs- und Dreh maschinen, Konstruktion von Stanz- und Biegewerkzeugen, System-Engineering, Mechanischen Unterhalt, Konstruktion Spannsysteme	
Lattmann	Peter	D	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Maschinenbauingenieur HTL, Wirtschaftsingenieur STV, Kunststofftechnik, Betriebsmittelkonstrukteur, Metall-bearbeitung, Fachspezialist Aufzüge, Konformität von Maschinen Methode gemäss SUVA-Publikation 66099	ISO 18001, ISO 45001
Mettauer	Maya	D, F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Dipl. Architektin ETH, Methode SUVA für Arbeitsabläufe	ISO 45001: 2018