

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
Audergon	Laurent	F, D	SiIng 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
Bolliger	Christian	D	SiIng 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)
Hindle	Julian	F	SiIng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Construction	
Voutaz	Christophe	F	SiIng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Ingénieur mécanique LTr, Méthode SUVA, FMECA	OHSAS 18001, ISO 45001
Adelberger	Katharina	D,F	SiIng 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
Genoud	Etienne	F	SiIng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Risques mécaniques Transports Protection incendie Formateur d'adulte AMDEC, Méthode SUVA	ISO 45001, Système MSST

Girardin	Didier	F		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	SiIng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Erichen und Programmieren von CNC-Fräs- und Drehmaschinen, Konstruktion von Stanz- und Biegewerkzeugen, System-Engineering, Mechanischen Unterhalt, Konstruktion Spannsysteme	
Lattmann	Peter	D	SiIng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Maschinenbauingenieur HTL, Wirtschaftsingenieur STV, Kunststofftechnik, Betriebsmittelkonstrukteur, Metallbearbeitung, Fachspezialist Aufzüge, Konformität von Maschinen Methode gemäss SUVA-Publikation 66099 (Arbeitsabläufe) Methode gemäss SUVA-Publikation 66037 (ISO 12100)	ISO 18001, ISO 45001
Mettauer	Maya	D, F	SiIng 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
Riediker	Michael	D, F	Arbeitshygieniker	Doktor der Naturwissenschaften ETH Doctor of Natural Sciences ETH, Fault Tree, FMEA, HAZOP, Risk mapping (Risiko entlang der Wertschöpfungskette)	
Zugg	Harald	D	SiIng EKAS	Methode der SUVA	ISO 9001, ISO 45001, SN EN ISO 12100
Bertolini	Carlo	D, I	SiIng EKAS Ingegnere di sicurezza CFSL	SUVA-Methode, FMEA-Risikoanalyse	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 19011 Auditing Managementsystem
Courio	Mickael	D	SiIng EKAS	HAZOP, SUVA-Methode, FMEA	ISO 45001, Normen um das Thema "Arbeitshygiene + Schweissen"
Dr. Pfammatter	Nestor	D	SiIng EKAS	Dr. sc. Nat. ETHZ, Integrale Sicherheit (SGU), Riskmanagement, SUVA-Methode, HAZOP, FMEA, FTA-Fehlerbaum	ISO 9001, 14001. 45001, OHSAS 18001
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
Schwab	Vincent	F	Ingénieur de sécurité CFST	Méthode SUVA	Directive CFST 6508
Marcioli	Carla	I, F	SiIng EKAS, Ingegnere di sicurezza CFSL	SUVA HAZOP, FMEA	ISO 45001

Morisoli	Nicola	F	Ingénieur de sécurité CFST	SUVA, HAZOP, AMDEC, 5M, APR, EN1050,	hat div. SUVA
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
Zaugg	Harald	D	dipl. Ingenieur FH in Maschinentchnik	Methode der SUVA	ISO 9001, ISO 45001, SIN EN ISO 12100
Beaufils	Yann	F	Ingénieur de sécurité CFST, docteur ès sciences techniques	Methode SUVA, AMDEC	ISO 45001:2018, ISO 9001