

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: d/f/i <i>langue: d/f/i</i> <i>lingua: d/f/i</i>	Ausbildung ASGS <i>Formation STPS</i> <i>Formazione SLPS</i>	Kernkompetenz <i>Compétence centrale</i> <i>Competenza principale</i>	Normen ASGS Norme SLPS	<i>Normes STPS</i>
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, vormals 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	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, 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 d'implète des normes serait trop longue)
Hindle	Julian	F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Construction	
Hürlimann	Renato	D, I	Silng 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	Silng 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
Marcioli	Carla	I, F	Silng EKAS, Ingegnere di sicurezza CFSL	SUVA HAZOP, FMEA	ISO 45001
Mettauer	Maya	D, F	Silng 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
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	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Arbeitshygiene, Exxplosienen und explosionsfähige Atmosphären (ATEX) '- Hygiène du travail - Protection contre les explosions et ATEX - Epoxydes - Organe d'exécution Suva	
Voutaz	Christophe	F	Silng EKAS Ingénieur de sécurité CFST	Ingénieur mécanique LTr, Méthode SUVA, FMECA	OHSAS 18001, ISO 45001
Zaugg	Harald	D	Silng EKAS	Methode der SUVA	ISO 9001, ISO 45001, SN EN ISO 12100
Zaugg	Harald	D	dipl. Ingenieur FH in Maschinentchnik	Methode der SUVA	ISO 9001, ISO 45001, SIN EN ISO 12100