

Prov. Programm für die Fachtagung VABS-ASCA vom 17. März 2023 zum FACH-Leitfaden 2955 «Asbestsanierung: Visuelle Kontrolle und Raumlufmessungen»

Programme provisoire de la journée technique ASCA-VABS du 17 mars 2023 sur le guide du FACH 2955 « Désamiantage : contrôle visuel et mesures de l'air ambiant »

Die Fachtagung findet im Kongresshaus in Biel (Zentralstrasse 60) statt.

La journée technique aura lieu au Palais des Congrès à Bienne (Rue Centrale 60).

Alle Vorträge werden simultan übersetzt (Deutsch-Französisch, Französisch-Deutsch)

Toutes les présentations seront traduites simultanément (allemand-français, français-allemand)

Zeit / heure	Thema / sujet	ReferentIn / Intervenante(e)
08h30	Empfangskaffee im Kongresshaus Biel <i>Café d'accueil au Palais des Congrès Bienne</i>	
09h30	Eröffnung, Begrüssung und Einstiegsreferat mit einer Übersicht der wichtigsten Änderungen des FACH-Leitfadens 2955 <i>Ouverture, bienvenue et présentation introductive avec une première vue d'ensemble des principales modifications du guide FACH 2955</i>	Daniel Bürgi Präsident VABS / <i>Président ASCA</i> Stefan Scherer Suva, Vertreter / <i>représentant FACH</i>
	Rückblick zur historischen Entwicklung der VDI-Messungen <i>Rétrospective sur l'évolution historique des mesures VDI</i>	Walter Hiltbold Vize-Präsident FAGES Vice-Président FAGES
	Detailvorstellung des Leitfadens mit Fokus auf die visuelle Abnahme , auf das Messkonzept und auf die Anzahl Messungen <i>Présentation détaillée du guide en mettant l'accent sur le contrôle visuel, le concept de mesure et le nombre de mesures</i>	Patrick Buschor Stadt Zürich / <i>Ville de Zurich</i>
	Detailvorstellung des Leitfadens mit Fokus auf die Unabhängigkeit bei der Kontrolle und Freigabe der Sanierungszonen und auf asbesthaltige Liegestäube <i>Présentation détaillée du guide en mettant l'accent sur l'indépendance lors du contrôle et de la libération des zones d'assainissement et sur les poussières déposées contenant de l'amiante</i>	Claudia Vassella BAG / <i>OFSP</i>
	Fachgerechte Ausführung einer Raumlufmessung und Input zur Nutzungssimulation <i>Exécution appropriée des mesures de l'air ambiant et informations sur la simulation d'utilisation</i>	Clemens Jehle Jehle Umweltdienste
	Arbeitssicherheit für Diagnostiker/-innen (mit Fokus auf Messungen bei Randzeiten) <i>Sécurité au travail pour les diagnostiqueurs(euses) en mettant l'accent sur les mesures aux heures creuses</i>	David Cordoba Suva
	Praxiserfahrungen bei der visuellen Abnahme <i>Expériences pratiques lors du contrôle visuel</i>	ReferentIn angefragt <i>Intervenante(e) encore à confirmer</i>

12h45 – **Mittagspause und Stehlunch**
14h15 **Pause de midi avec repas en commun**

14h15 – Interaktive **Workshops** in kleineren Gruppen mit **verschiedenen Übungen** **Versch. ModeratorInnen**
16h30 **zu Zonenfreimessungen**, mit gemeinsamer Feedbackrunde am Schluss **Différent(e)s animateurs(trices)**
Ateliers interactifs en petits groupes avec différents exercices sur les
mesures libératoires, avec compte rendu final
