



Le salon ArbeitsSicherheit Schweiz, 9<sup>ème</sup> salon de la sécurité au travail et de la protection de la santé sur le lieu de travail est le seul salon suisse qui se concentre exclusivement sur le thème de la sécurité des salariés. Il propose aux décideurs, acheteurs et experts de ces thématiques un lieu de rencontre et une vision globale du marché en matière de services et produits novateurs.

### Les points forts

- Sécurité au travail
- Prévention des accidents liés à des risques spécifiques
- Protection contre les incendies
- Techniques d'évaluation pour la prévention d'accidents majeurs
- Médias, éditeurs, organisations et institutions

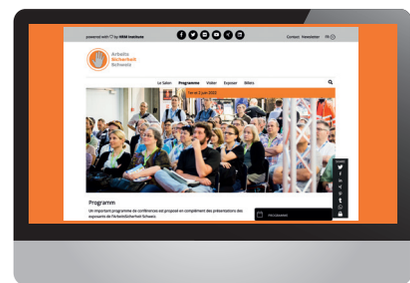


© Julius Hatt

### Le ArbeitsSicherheit Schweiz répond aux besoins concrets des:

- Décideurs et acheteurs de l'industrie
- Représentants du commerce et de l'artisanat
- Chargés de sécurité
- Ingénieurs de sécurité
- Experts de la protection incendie
- Spécialistes de la santé et la sécurité au travail
- Représentants des institutions publiques
- Décisionnaires dans les domaines de la politique, de l'économie et de l'administration
- Responsables RH

### Le programme complet ...



sur notre site internet:

[www.arbeits-sicherheit-schweiz.ch](http://www.arbeits-sicherheit-schweiz.ch)

### SSST



### SSST – Formations continues reconnues

N'oubliez pas d'accumuler des unités de formation continue ! Le salon Sécurité au travail en Suisse est reconnu par la Société Suisse de Sécurité au Travail (SSST) comme programme de formation continue. Des cartes de confirmation pour votre participation sont disponibles au bureau du salon.

Attribution de points : la SSST attribue un point pour la visite du salon. Pour 4 conférences auxquelles vous assistez, vous recevez une unité de formation continue.



Plus d'informations sur [www.sgas.ch/fr](http://www.sgas.ch/fr)

### Mercredi 01.06.2022

#### Chute des toits: Quid de la planification de la sécurité antichute



**Cédric Zürcher**, Ingénieur sécurité CFST, Vertic-Suisse Sàrl

Explication de la manière dont est planifiée une installation de sécurité antichute en toiture. A quoi doit-on faire attention lorsqu'on planifie une installation?

Quelles sont les règles? Comment accède-t-on sur le toit? Bref rappel de la nouvelle OTConst par rapport à ce domaine.

09h20 – 09h50 / Content Stage 2

#### Radon et polluants du bâtiment



**Stéphane Wagner**, Chef de projet, ACTA Conseils Sàrl pour Sécurité au travail en Suisse

Le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle qui peut être dangereux s'il s'accumule dans un espace clos et peut à long terme provoquer le cancer du poumon. En parallèle, de nombreux matériaux utilisés par le passé dans la construction de bâtiments s'avèrent présenter un risque pour la santé. Il est dès lors judicieux d'effectuer un diagnostic des substances dangereuses dans les bâtiments. Lorsque ces éléments sont manipulés sans précaution nécessaire, ils peuvent mettre en danger les travailleurs et les utilisateurs du bâtiment.

Présenté par : Sécurité au Travail en Suisse – association suisse pour la sécurité au travail et la protection de la santé

10h00 – 10h30 / Content Stage 2

#### Sécurité au travail spécialement pour les jeunes en entreprise – outils pratiques et informations pour les responsables de la sécurité



**André Sudan**, Ingénieur de sécurité, responsable de la campagne SAFE AT WORK

Quelle différence y a-t-il entre la génération Alpha et les générations Y et Z lorsqu'il s'agit de sécurité au travail en entreprise? Aucune! Les jeunes en début de carrière sont victimes de beaucoup plus d'accidents que leurs collègues plus expérimentés. La campagne «BE SMART WORK SAFE» s'engage depuis des années à sensibiliser les jeunes sur le thème important de la sécurité au travail via les médias sociaux. SAFE AT WORK a aussi créé un nouvel outil intersectoriel qui permet aux employeurs de s'adresser à leurs apprentis et jeunes travailleurs de manière simple, directe et rafraîchissante.

Présenté par : Interkantonaler Verband für Arbeitnehmerschutz – IVA Geschäftsstelle IVA

11h30 – 12h15 / Content Stage 2

#### Nouvelle méthode d'échantillonnage des vapeurs d'huile et détermination de leur degré d'exposition



**Nancy B. Hopf**, Schweizerische Gesellschaft für Arbeitshygiene SGAH



**Jean-Jacques Sauvain**, Schweizerische Gesellschaft für Arbeitshygiene SGAH

12h25 – 12h55 / Content Stage 2

#### Laboratoire de Leadership – votre engagement en faveur de la sécurité et de la santé profite à votre entreprise



**Andrea Rosenbusch**, Managing Partner, Zeix AG

La campagne «Laboratoire de leadership» présente deux nouveautés. Pour la première fois, cinq organisations nationales actives dans le domaine de la sécurité et de la santé au travail lancent une campagne commune : CFST, BPA, GFCH, Suva et SECO. Et pour la première fois, les cadres des micro-entreprises du secteur des services sont explicitement visés. L'exposé montrera comment les contenus du portail ont été élaborés en collaboration avec le groupe d'experts de l'organe responsable et les entrepreneurs du groupe cible et quels effets ont pu être obtenus depuis le début de la campagne.

Présenté par : Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit EKAS

13h05 – 13h35 / Content Stage 2

#### Le sport tue – est-ce vraiment le cas?



**Raphael Burry**, Conseiller Entreprises, BPA

La pratique d'un sport et des activités telles que marcher ou faire du vélo régulièrement sont bonnes pour la santé. Une activité physique intense comporte cependant toujours un risque de blessures. Apprenez-en plus sur le sujet et découvrez comment encourager votre personnel à éviter les accidents lors de leurs activités physiques et sportives.

Présenté par : BPA

13h45 – 14h15 / Content Stage 2

#### Risques psychosociaux : les différents acteurs et outils à disposition



**Sandra Previtali**, Swiss Safety Center AG

Risques psychosociaux : thème souvent évoqué au sein du monde du travail. Mais quelles sont les solutions concrètes de chaque personne impliquée dans cette problématique ? Présentation des outils existants et du soutien qu'il est possible d'obtenir.

15h15 – 16h00 / Content Stage 2

#### La future de la formation complémentaire d'ingénieur-e de sécurité



**Dr. Bruno Albrecht**, conseiller indépendant

L'examen professionnel de spécialiste de la sécurité au travail et de la protection de la santé (STPS) a été introduit avec succès. Dans les prochaines années, il est également prévu de créer un examen professionnel supérieur dans le domaine STPS. Nous vous informerons de première main sur l'état d'avancement des travaux et nous regardons ensemble vers l'avenir. Dans cette conférence ou dans la discussion qui suivra, nous répondrons à vos questions sur le nouveau diplôme et sur l'avenir des ingénieur-e-s de sécurité en Suisse.

Présenté par : Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit EKAS

16h10 – 16h40 / Content Stage 2

#### Le bruit – un danger sous-estimé au quotidien



**Maxime Delcourt**, Cotral Lab SA

Le bruit dérange, rend malade et fatigant. Des niveaux sonores élevés entraînent des lésions auditives permanentes. Mais des niveaux sonores plus bas peuvent également nuire à la concentration, au bien-être psychique et physique en tant que son indésirable. La solution complète : la protection auditive sur mesure.

16h50 – 17h20 / Content Stage 2