



Fortbildung Arbeitsmedizin Kühlschmiermittel

3. November 2016, Auditorium, Suva Rösslimatt Luzern

Formation continue en médecine du travail

Fluides de coupe

3 novembre 2016, auditorium, Suva Rösslimatt Lucerne

suvapro

Sicher arbeiten
Le travail en sécurité

In der Schweiz arbeiten etwa 150 000 Personen mit Kühlschmierstoffen. Kühlschmierstoffe können zu Haut- und Atemwegserkrankungen führen. Die Suva anerkennt in diesem Zusammenhang jedes Jahr über 100 Handekzeme und etwa 10 Atemwegserkrankungen als Berufskrankheit. Daneben ist von einer grossen Dunkelziffer auszugehen. Die Kühlschmierstoffe sind eine der Hauptursachen von beruflichen Hautkrankheiten. Sie sind eine sehr vielfältige Substanzgruppe. Zudem stehen Änderungen der Grenzwerte bevor. Wir werden deshalb den ganzen Tag der dritten arbeitsmedizinischen Fortbildung 2016 diesem spannenden Thema widmen. Während am Morgen technische und arbeitshygienische Aspekte im Zusammenhang mit Kühlschmierstoffen beleuchtet werden, wenden wir uns am Nachmittag den medizinischen Belangen zu. Es freut uns, dass wir auch dieses Mal für jedes Gebiet Experten von inner- und ausserhalb der Suva gewinnen konnten.

Mit dieser Fortbildung wird Ihnen ein gesamtheitlicher Überblick über das Gebiet der Kühlschmierstoffe vermittelt mit dem Ziel, dass Sie auch besser gerüstet sind, wenn Sie gesundheitlichen Problemen mit diesen Arbeitsstoffen begegnen

Abteilung Arbeitsmedizin Suva



Dr. med. Claudia Pletscher
Chefärztin und Abteilungsleiterin

Environ 150000 personnes travaillent avec des fluides de coupe en Suisse. Ces substances peuvent être à l'origine d'affections de la peau et des voies respiratoires. Dans ce contexte, la Suva reconnaît chaque année plus de 100 cas d'eczéma des mains et une dizaine d'affections des voies respiratoires comme maladies professionnelles. A cela s'ajoute certainement un grand nombre de cas non recensés. Les fluides de coupe constituent un groupe de substances très variées qui comptent parmi les principales causes de dermatoses professionnelles. Les valeurs limites d'exposition vont en outre être modifiées sous peu. C'est pourquoi nous consacrons la troisième formation continue en médecine du travail 2016 à cette thématique d'intérêt majeur. La matinée sera réservée aux aspects techniques et aux mesures d'hygiène du travail concernant les fluides de coupe, l'après-midi sera entièrement dédiée aux questions d'ordre médical. Nous aurons à nouveau le plaisir d'accueillir des experts internes et externes pour approfondir les différents sujets.

Cette formation continue vous permettra d'acquérir une bonne vue d'ensemble du domaine des fluides de coupe afin d'être mieux préparés pour traiter les problèmes de santé liés à l'utilisation de ces substances.

Division médecine du travail Suva



Dr Claudia Pletscher
Médecin-chef et chef de division

Programm/Programme

- Ab 09.15 **Empfang und Kaffee / Accueil et café**
- 09.45–12.45 **Begrüssung / Allocution de bienvenue**
Dr. med. Claudia Pletscher,
Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern
- Moderation / Animation**
Dr. med. Dr. sc. nat. Michael Koller,
Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern
- Einführung in die Metallbearbeitung**
Harald Zaugg, Sicherheitsingenieur,
Abteilung Arbeitssicherheit Suva Luzern
- Vorstellung des Verbands der Schweizerischen
Schmierstoffindustrie**
Dr. Jan Fiala Goldiger, Geschäftsführer VSSlubes, Zürich
- Moderne Kühlschmierstoffe**
Roland Hartmann, Maschinentechner HF,
Blaser Swisslube AG, Hasle-Rüegsau
- Expositionsbeurteilung und Massnahmen:
Der Unterschied zwischen Theorie und Praxis**
Dr. Philippe Schneuwly,
Abteilung Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz Suva Luzern
- 12.45–14.00 **Mittagessen im Personalrestaurant Suva Rösslimatt**
Repas de midi au restaurant du personnel Suva Rösslimatt
- 14.00–16.30 **Moderation / Animation**
Dr. med. Hanspeter Rast, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern
- Hauterkrankungen**
Dr. med. Hanspeter Rast, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern
- Kontaktallergene in Kühlschmierstoffen**
Prof. Dr. med. Johannes Geier,
Informationsverbund Dermatologischer Kliniken,
Universität Göttingen, Göttingen, Deutschland
- Erkrankungen der oberen und unteren Atemwege**
Dr. med. Ulrich Glück, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern
- Neue Grenzwerte für Kühlschmierstoffe und Mineralöle**
Dr. med. Dr. sc. nat. Michael Koller,
Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern
- 16.30 **Apéro / Apéritif**

Datum und Ort / Date et lieu

Donnerstag, 3. November 2016 / Jeudi 3 novembre 2016

Auditorium, Suva Rösslimatt, Luzern / Lucerne

Organisation

Suva

Abteilung Arbeitsmedizin

Frau Doris Renggli

Postfach, 6002 Luzern

Tel. 041 419 52 78

doris.renggli@suva.ch

Fortbildung / Formation continue

SGARM / SSMT 7 Credits

Anmeldung / Inscription

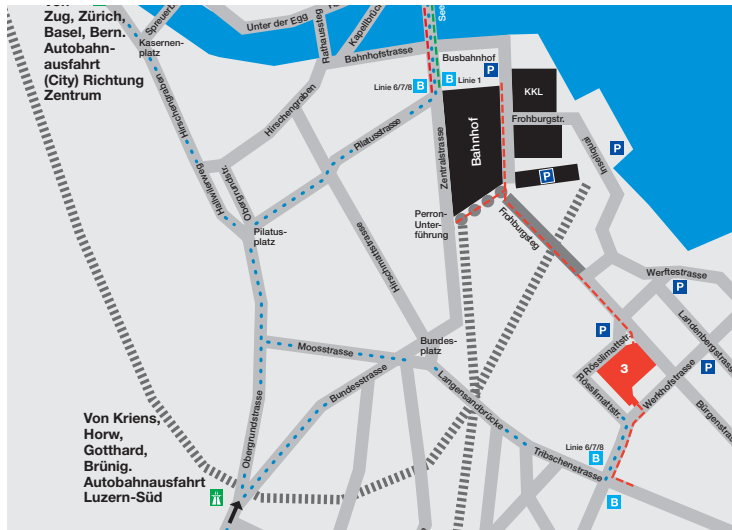
Mit beiliegendem Formular bis 26. Oktober 2016.

Die Teilnahme (inkl. Mittagessen) ist kostenlos.

Jusqu'au 26 octobre 2016 avec le formulaire ci-joint.

La participation (repas de midi compris) est gratuite.

Situationsplan/Plan d'accès



3 Auditorium, Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, Luzern.
Telefon während der Veranstaltung: 041 419 51 11.

Das Verwaltungsgebäude Rösslimatt ist vom Bahnhof aus zu Fuss via Passerelle in knapp 10 Minuten erreichbar. Bus ab Bahnhof Nr. 6, 7, 8, 21 bis Haltestelle Werkhofstrasse.

3 Auditorium, Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, Lucerne.
Tél. durant la journée de formation: 041 419 51 11.

Le bâtiment Rösslimatt où se déroule la journée de formation est accessible à pied en 10 min depuis la gare en empruntant la passerelle. Depuis la gare, bus n° 6, 7, 8, 21 jusqu'à l'arrêt Werkhofstrasse.