

# Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

## Gefährdungsermittlung mittels App

### Webinar zur Information und Schulung der Mitglieder der Branchenlösung Reinigung

<b>Zielsetzung</b>	Die Teilnehmenden erhalten eine Einführung in die Anwendung der Webapplikation <i>safely</i> und können danach direkt mit der Umsetzung der Gefährdungsermittlung der Branchenlösung Reinigung in digitaler Form in der Praxis starten.
<b>Kursinhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Erste Schritte mit safely</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Kurzübersicht</li><li>○ Login und Unternehmensdaten anpassen</li><li>○ Erfassen von zusätzlichen Benutzern</li><li>○ Dokumente auffinden und eigene Dokumente hinterlegen</li><li>○ Checklisten starten und durchführen</li><li>○ Massnahmen zurückmelden</li><li>○ Ausbildungen dokumentieren</li><li>○ Inspektionen und Wartungen dokumentieren</li><li>○ Mitarbeitende via QR-Codes miteinbeziehen</li></ul></li></ul>
<b>Zielgruppe</b>	ausschliesslich Geschäftsführende und Sicherheitsbeauftragte der Mitgliedsfirmen der Branchenlösung Reinigung EKAS Nr. 54
<b>Datum und Zeit</b>	Dienstag, 20. Juni 2023      09.30 – 11.30 Uhr
<b>Kursort</b>	Webinar über Microsoft TEAMS Keine Installation notwendig – siehe Hinweis unten
<b>Referent</b>	Marco Lobsiger, Sicherheitsfachmann EKAS Lobsiger & Partner GmbH
<b>Kurskosten</b>	Der Kurs ist kostenlos
<b>Gruppengrösse</b>	max. 20 Teilnehmende
<b>Anmeldeschluss</b>	1 Woche vor Kursdatum
<b>Hinweis</b>	Die Schulung wird via Microsoft TEAMS durchgeführt. Den Anmelde-link stellen wir Ihnen direkt kurz vor Kursdurchführung zu. <u>Voraussetzungen/ Vorbereitung:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Keine Vorinstallation notwendig. Wählen Sie sich mindestens 10 Minuten vorher ein, indem Sie auf den zugestellten Link klicken.</li><li>• Sorgen Sie dafür, dass Mikrofon und Kamera auf Ihrem PC/ Endgerät freigeschaltet sind. (ggf. Rücksprache mit Ihrer IT)</li><li>• Sorgen Sie für einen guten Empfang für beste Übertragung.</li><li>• Suchen Sie sich einen möglichst störungsfreien Platz.</li><li>• Stellen Sie sicher, dass Sie sich vor der Ausbildung bereits einmal in <i>safely</i> eingeloggt haben.</li><li>• Sie sind dazu Eingeladen, direkt an dem Webinar in <i>safely</i> mitzuarbeiten.</li></ul>