

Zielpublikum	Umweltbeauftragte und Umweltverantwortliche von Industrie- und Dienstleistungsunternehmen
Tagungssprache	Deutsch
Anz. Teilnehmer	max. 25
Anmeldefrist	Freitag, 30. Januar 2015 Die Platzzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden gemäss Eingang berücksichtigt.
Kosten	CHF 2'300.00 für Swissmem-Mitglieder, zuzgl. Mehrwertsteuer CHF 2'880.00 für Nichtmitglieder, zuzgl. Mehrwertsteuer inkl. Kursunterlagen, Pausenverpflegung und Mittagessen
Auskunft/ Anmeldung	Nicole Auer, Tel 044 384 48 08, n.auer@swissmem.ch www.swissmem.ch -> aktuell -> Veranstaltungen
Situationsplan	www.swissmem.ch -> Anreise
Partner	Der Swissmem Basiskurs für Umweltbeauftragte wird den Teilnehmern des Lehrgangs Eco Economics angerechnet.



Swissmem

Pfingstweidstrasse 102
8005 Zürich
Telefon +41 44 384 41 11
Telefax +41 44 384 42 42
www.swissmem.ch
info@swissmem.ch



Teil 1 (3 Tage): 3. - 5. März 2015, 08.15 - 17.30 Uhr
Teil 2 (2 Tage): 25. -26. März 2015, 08.15 - 17.30 Uhr
 Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich

Basiskurs für Umweltbeauftragte

Richtig eingeführtes systematisches Umweltmanagement lohnt sich!

Der Basiskurs für Umweltbeauftragte vermittelt ein umfassendes Grundwissen zum betriebsrelevanten Umweltschutz. Die Teilnehmenden erhalten eine Übersicht über die Rechte und Pflichten der Umweltverantwortlichen, die relevanten Rechtsgrundlagen, Umweltmanagementsysteme, betriebliche Ökobilanzen und Umweltkommunikation. Der Umgang mit Gefahrstoffen, Abwasser, Abfällen und Altlasten, Nachhaltigkeit und Ökodesign, Ressourcennutzung, Chemikalienrecht, CO₂- und Mobilitätsmanagement, Lärm und Luftbelastung, Risikoanalyse und Umweltpsychologie bilden weitere Kursinhalte.



Programm

Tag 1
Di, 3. März

Übersicht über die Umweltprobleme
Dr. Markus Braun

Umweltrecht
Lorenz Lehmann

Ökobilanzierung
Dr. Fredy Dinkel

Ecodesign
Dr. Rainer Züst

Vorstellung Tools und Werkzeuge durch oebu

Tag 2
Mi, 4. März

Abfallmanagement
Dr. Bernhard Hammer

Energie und Umwelt
Dr. Christian Leuenberger

Luftreinhaltung im Betrieb
Dr. Christian Leuenberger

Wasser und Abwasser
Dr. Peter Dell'Ava

Boden und Altlasten
Oliver Steiner

Tag 3
Do, 5. März

Gefahrstoffe
Christina Schiesser

REACH und GHS
Christina Schiesser

Störfälle und Risikoanalyse
Dr. Jürg Liechti

CO₂ und Klima
Dr. Jürg Liechti

Vorstellung Tools und Werkzeuge durch EnAW

Tag 4
Mi, 26. März

Umweltbereich Lärm
Markus Strobel

Betriebliches Mobilitätsmanagement
noch offen

WEEE, RoHS und Ressourceneffizienz
Flavia Zimmermann

Braucht es einen komplementären Umweltschutz?
Dr. Markus Braun

Risikowahrnehmung und Risikokommunikation
Dr. Katrin Fischer

Vorstellung Tools und Werkzeuge durch ZEF

Tag 5
Do, 26. März

Umweltmanagementsystem nach ISO 14001
Dr. Markus Braun

Umweltmanagementsystem und Umweltschutz
Ute Wege

Öffentlichkeitsarbeit und Umweltberichte
Dr. Ruth Blumer Lahner

Nachhaltige Unternehmensführung
Georg Wüest

Kursleiter
Dr. Markus Braun, umweltforschung.ch

Referenten

Dr. Ruth Blumer Lahner, Sulzer Ltd.
Dr. Peter Dell'Ava, AWEL
Dr. Fredy Dinkel, Carbotech AG
Prof. Dr. Katrin Fischer, FH Nordwestschweiz
Lorenz Lehmann, Ecosens AG
Dr. Christian Leuenberger, Leupro
Dr. Jürg Liechti, Neosys AG
Dr. Bernhard Hammer, BAFU
Christina Schiesser, Ernst Schweizer AG
Oliver Steiner, Amt für Wasser und Abfall des Kantons Bern
Markus Strobel, Planteam GHS AG
Ute Wege, Hitachi Medical-Systems
Georg Wüest, georg wuest inspiration
Flavia Zimmermann, Siemens Schweiz AG
Dr. Rainer Züst, Züst Engineering AG