

Situationsplan siehe www.swissmem.ch/Kontakt/«Anreise»

Zielpublikum Umweltbeauftragte und Umweltverantwortliche von Industrie- und Dienstleistungsunternehmen

Tagungssprache Deutsch

Anz. Teilnehmer max. 25

Anmeldefrist Freitag, 22. Februar 2013

Die Platzzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden gemäss Eingang berücksichtigt.

Anmeldung www.swissmem.ch «Veranstaltungen»

Kosten CHF 2'300.- Swissmem-Mitglieder, zuzügl. MwSt
CHF 2'880.- Nichtmitglieder, zuzügl. MwSt
inkl. Kursunterlagen, Pausenverpflegung und Mittagessen

**Auskunft/
Anmeldung** Doris Graf, Tel. 044 384 48 08
d.graf@swissmem.ch

Partner



Der Swissmem Basiskurs für Umweltbeauftragte wird den Teilnehmern des neuen Lehrgangs Eco Economics angerechnet.

Swissmem
Pfungstweidstrasse 102 (gültig ab 15.10.2012)
8005 Zürich
Telefon +41 (0)44 384 41 11
Telefax +41 (0)44 384 42 42
www.swissmem.ch
info@swissmem.ch

Veranstalter Swissmem

Basiskurs für Umweltbeauftragte

Kursdauer 5 Tage

Daten Teil 1 (3 Tage): 12. – 14. März 2013
Teil 2 (2 Tage): 16. + 17. April 2013

Zeit 08.15 bis 17.30 Uhr

Ort Swissmem, Pfingstweidstrasse 102, 8005 Zürich

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, 12. März

Übersicht über die relevanten Umweltthemen
Dr. Markus Braun

Gesetzliche Grundlagen
Lorenz Lehmann

Gruppenarbeit 1: Erfolgsrelevante Punkte und Stolpersteine beim Umweltmanagement / Erfahrungsaustausch

Betriebliche Ökobilanz zur Erfassung der Umweltrelevanzen und zur Darstellung der Umweltleistungen
Dr. Fredy Dinkel

Ökodesign von Produkten
Dr. Rainer Züst

Tag 2
Mi, 13. März

Abfälle
Dr. Michel B. Monteil

Gefahrstoffe und Gefahrgut
Christina Schiesser

REACH und GHS, internationale Verflechtung, Lieferkette
Christina Schiesser

Abwasser
Dr. Peter Dell'Ava

Boden und Altlasten
Oliver Steiner

Tag 3
Do, 14. März

Umweltmanagement-Systeme
Dr. Markus Braun

Gruppenarbeit 2: Erfolgsrelevante Punkte und Stolpersteine beim Umweltmanagement / Diskussion im Plenum

Umweltmanagement - Umweltschutz
Ute Wege

Umweltberichterstattung und -kommunikation
Dr. Ruth Blumer Lahner

Nachhaltigkeit – nachhaltige Unternehmensführung
Georg Wüest

Tag 4
Di, 16. April

Klimawandel, CO₂-Minderung, CO₂-Handel
Dr. Jürg Liechti

Risikoanalyse und Störfälle
Dr. Jürg Liechti

Ver-rückte Ansichten zum Umweltschutz
Dr. Markus Braun

Energie und Umwelt im Industriebetrieb
Dr. Christian Leuenberger

Luftbelastung
Dr. Christian Leuenberger

Tag 5
Mi, 17. April

Lärm
Markus Strobel

Mobilitätsmanagement
Dr. Georg Sele

WEEE, RoHS und Ressourceneffizienz
Flavia Zimmermann

Umweltpsychologie
Dr. Katrin Fischer

Diskussion, Fragen, Abschluss des Kurses

Kursleiter **Dr. Markus Braun, umweltforschung.ch**

Referenten

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