



swissi

NEWSLETTER 2012-02

„**Laborsicherheit, Prozess-Sicherheit und Integriertes Risikomanagement**“ als Beiträge der SWISSI Process Safety GmbH Basel an der

„**InPulse**“, Messe Basel, Messeplatz, 4058 Basel, vom 26. - 27. September 2012:

Welche BesucherInnen sprechen wir für die beiden Tage an?

Alle Sicherheitsverantwortlichen von Unternehmen, d.h. von KMUs und grösseren Unternehmen, die sich um die Erfüllung der Umsetzung der EKAS Richtlinie 6508 bemühen und Hilfestellungen zum Erkennen Ihrer Risiken und daraus resultierend geeignete Massnahmen zur Risikominderung suchen.

Mit der Vielfalt der Tätigkeiten in den verschiedenen Branchen hat die Komplexität der damit verbundenen Risiken zugenommen und somit auch die Anforderungen an die erforderliche Gefährdungsbeurteilung im Rahmen von Risikoanalysen, den korrekten Umgang und die gesetzmässige Lagerung mit und von gefährlichen Substanzen und Materialien bis hin zur Ausarbeitung von Schutzkonzepten für Ihr Unternehmen, Ihre Kunden und Ihre Mitarbeitenden sowie für dazugehörige Dokumente und Unternehmensdaten.

Mit den Themen: **Prozesssicherheit, Integriertes Risikomanagement und Laborsicherheit** bieten wir ein breites Spektrum an unternehmerischen Gefahrenbereichen an, bei denen es sich lohnt, Gefährdungen Ihrer Mitarbeitenden präventiv zu erkennen, einzuschätzen, zu minimieren oder auch zu beseitigen.



26. September 2012 09 bis 12 Uhr und 14 bis 17 Uhr

„**Laborsicherheit**“

An diesem Tag sprechen wir besonders Sicherheitsbeauftragte für Brandschutz sowie KOPAS von Betrieben mit Laboratorien, Mitarbeitende in Laboratorien und Vorgesetzte von Laborgruppen mit den jeweils halbtägigen Weiterbildungen an.



„**Laborsicherheit**“ mit den Themen

- Explosionsgefahren (Experimente)
→ BLEVE, Flammpunkt, brennbare Gase und Dämpfe
- Brandgefahren/Brandschutz
→ Lösungsmittel, Lagerung und sichere Aufbewahrung von Substanzen im Labor
- Arbeitssicherheit
→ Verätzungsgrade, Verbrennungen, effiziente Erste Hilfe, Erste Hilfe Material
- Arbeitshygiene
→ Persönliche Schutzausrüstung, Kontamination und ihre Folgen, highly active/potential Laboratory

bietet Ihnen einen breiten Überblick über zu berücksichtigende Gefährdungen, die in jedem Labor auftreten und zeigt Ihnen wie sie vorbeugend und gesundheitsschützend Ihren Mitarbeitenden gegenüber geeignete Massnahmen zur Verminderung oder Beseitigung dieser Gefahren ergreifen können.

Die Teilnahmebestätigung dieses Kurses wird von der Zertifizierungsstelle der SWISSI AG als ½ Weiterbildungstag für die Folgezertifizierung der Sicherheitsbeauftragten für Brandschutz anerkannt.

Der 27. September 2012

ist als Fachtagung für SWISSI Kunden gedacht und beschäftigt sich **von 09:20 bis 11:40 Uhr mit**

„**Prozess-Sicherheit**“

- Staubmessungen am Arbeitsplatz
- SIL-Rating von MSR Einrichtungen und LOPA (Layer of Protection Analysis)
- Simulation von elektrostatischen Phänomenen
- Innovative Korrosionsuntersuchungen – im Labor & mobil vor Ort
- Ein Ereignisbericht
- Lehren aus Unfällen – gegen die Vergesslichkeit von Organisationen
- Diverse Posterbeiträge aus dem Prüflabor der SWISSI PS

und von 13:10 bis 15:40 Uhr mit

„**Integriertes Risikomanagement**“ mit **«swissi-risk.ch»**

- Situationsaufnahme mit Facility-Checks (Beispiel ZHAW)
- Checklisten mit standardisierter Analyse
- Audit-Checklisten mit individualisierter Analyse
- Web-gestütztes Massnahmen-Management
- Online unterstützte technische Inspektionen

Gerne beantworten wir Ihre Fragen.

SWISSI Process Safety GmbH

Frau Barbara Martens
WRO-1055.5.43
CH-4002 Basel
Tel.: 0041 (061) 696 74 43
Fax: 0041 (061) 696 70 72
E-Mail: barbara.martens@swissi.ch

mit freundlichem Gruss
swissi process safety GmbH

Weitere Informationen zu unseren Leistungsangeboten und Kompetenzen finden Sie auf unserer Homepage:

www.swissi.ch