

改正労働安全衛生法に基づく

リスクアセスメントの基本と

GHSラベルを活用した

How to 職場の安全衛生教育

改正労働安全衛生法に基づき、一定の危険有害性を有する化学物質を製造・使用する事業者は、リスクアセスメントの実施が義務化されました。また、譲渡提供時にはSDS（安全データシート）の交付に加え、GHSラベルの表示も義務化されました。

本セミナーでは、労働者の化学物質の危険有害性に対する認識の向上などを目的に、安全衛生教育担当者を主な対象として、リスクアセスメントの基本とGHSラベル及び化学物質に起因する災害事例を活用した安全衛生教育について簡単に解説するとともに、化学物質を取り扱う作業のモデルとなるリスク低減対策を整理した「作業別モデル対策シート」についてご紹介します。

開催日・会場

※詳細は裏面をご覧ください

①2017年12月7日(木) 仙台	⑤2018年1月9日(火) 名古屋	⑨2018年1月30日(火) 名古屋
②2017年12月18日(月) 大阪	⑥2018年1月12日(金) 札幌	⑩2018年2月2日(金) 東京
③2017年12月19日(火) 岡山	⑦2018年1月16日(火) 新潟	⑪2018年2月5日(月) 大阪
④2017年12月20日(水) 福岡	⑧2018年1月22日(月) 北九州	⑫2018年2月9日(金) 東京

セミナーのトピックス

リスクアセスメントの基本

- ・改正労働安全衛生法の改正のポイント
- ・改正労働安全衛生法に基づいたリスクアセスメント

災害防止に向けた
化学物質管理の基礎

- ・GHSラベルの概要
- ・化学物質に起因する災害事例のご紹介

GHSラベルを活用した
職場の安全教育

- ・GHSラベル及び災害事例を活用した安全衛生教育
- ・労働者及び安全教育担当者向けテキストのご紹介

作業別モデル対策
シートの活用

- ・化学物質を取り扱う作業別のモデル対策シートの概要
- ・モデル対策シートのご紹介

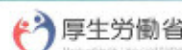
本セミナーでは、職場のあんぜんサイトに掲載されている厚生労働省版コントロール・バンディング※の改修について、簡単なデモンストレーションも行う予定です。「こうすれば使いやすくなる!」、「こう改良して欲しい!」などのご意見を募集します! ※http://anzeninfo.mhlw.go.jp/ras/user/anzen/kag/ras_start.html



お申し込み・詳細は、下記URLから!

https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2017/ra_anzeneisei/index.html
受講料
無料

※電話、FAXなどでの申し込みは受付けておりません。



MIZUHO

Mizuho Information & Research Institute

セミナー開催日程と会場詳細

9:30～受付開始
10:00～14:30 講演(予定)
(休憩1時間)

①平成29年12月7日(木)【仙台会場】

仙都会館8階会議室

宮城県仙台市青葉区中央2-2-10
最寄駅:JR「仙台」駅、JR仙石線「あおば通」駅など

③平成29年12月19日(火)【岡山会場】

オルガホールB1階

岡山県岡山市北区奉還町1丁目7-7
最寄駅:JR「岡山」駅

⑤平成30年1月9日(火)【名古屋会場】

名古屋銀行協会5階大ホール

名古屋市中区丸の内2-4-2
最寄駅:桜通線「丸の内」駅、鶴舞線「丸の内」駅など

⑦平成30年1月16日(火)【新潟会場】

コープシティ花園ガレツソ4階ガレツソホール

新潟市中央区花園1丁目2番2号
最寄駅:JR「新潟」駅

⑨平成30年1月30日(火)【名古屋会場】

名古屋銀行協会5階大ホール

名古屋市中区丸の内2-4-2
最寄駅:桜通線「丸の内」駅、鶴舞線「丸の内」駅など

⑪平成30年2月5日(月)【大阪会場】

新大阪丸ビル別館10階10-1号室

大阪市東淀川区東中島1-18-22
最寄駅:JR「新大阪」駅、御堂筋線「新大阪」駅など

②平成29年12月18日(月)【大阪会場】

新大阪丸ビル別館10階10-1号室

大阪市東淀川区東中島1-18-22
最寄駅:JR「新大阪」駅、御堂筋線「新大阪」駅など

④平成29年12月20日(水)【福岡会場】

福岡ビル9階大ホール

福岡県福岡市中央区天神1丁目11番17号
最寄駅:天神大牟田線「福岡」駅、地下鉄「天神」駅など

⑥平成30年1月12日(金)【札幌会場】

北農健保会館3階大会議室

札幌市中央区北4条西7丁目1番4
最寄駅:JR「札幌」駅、地下鉄南北線「さっぽろ」駅など

⑧平成30年1月22日(月)【北九州会場】

パークサイドビル9階大会議室

福岡県北九州市小倉北区堺町1-6-13
最寄駅:JR「小倉」駅、モノレール「平和通」駅など

⑩平成30年2月2日(金)【東京会場】

大手町サンスカイルーム27階A室

東京都千代田区大手町2-6-1
最寄駅:JR「東京」駅、東京メトロ「大手町」駅など

⑫平成30年2月9日(金)【東京会場】

ベルサール三田1階Room123

東京都港区三田住友不動産三田ツインビル西館1F
最寄駅:JR「田町」駅、三田線・浅草線「三田」駅など

セミナー開催案内

はじめての化学物質のリスクアセスメントセミナー 【基礎コース】

平成29年11月29日～平成30年2月8日
全国6か所で開催!

対象:化学物質を少量・低頻度で取り扱う事業者(第3次産業の事業者など)
詳細情報&申込はコチラ

https://www.mizuho-ir.co.jp/seminar/info/2017/ra_kiso/index.html

改正労働安全衛生法では、一定の有害危険性を有する化学物質を製造または取扱うすべての事業にリスクアセスメントを実施することを義務付けています。

しかしながら、少量・低頻度で化学物質を取り扱う事業者(特に第3次産業の事業者)では、対応が難しい状況にあります。

そこで!厚生労働省では、そのような事業者に向けて簡単にリスクアセスメントが実施できるツールCREATE-SIMPLEをみずほ情報総研株式会社と共同で開発しました。

左記のセミナーでは、初心者でも理解できるよう、化学物質のリスクの基礎からツールの使い方まで解説します。

奮ってご参加ください!