改正労働安全衛生法の急所と 機械安全リスクアセスメントの進め方 無料セミナー・相談会

こんなお悩みはありませんか?

- ・令和 7 年度労働安全衛生法改正のポイントを知りたい
- ・機械安全リスクアセスメントの実施で注意すべきポイントを知りたい



労働安全衛生に関する様々な悩みや課題を解決するために、無料セミナー・相談会を開催します。

主な内容(予定)

- 令和7年度労働安全衛生法改正で押さえるべきポイント
- リスクアセスメント (機械安全) のポイントと効果的な進め方
- ・リスクアセスメント・安全衛生管理 個別相談会(希望者のみ)

■開催日、開催場所

回数	開催日	場所	時間							
<i>**</i> 1 □	A 1017 fr	+ /> 5+1)+ 10 PH	12:30~	開場						
第1回	^{令和7年} 11月14日(金)	ウインクあいち 10 階 1008会議室 (愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38)	13:00~15:30 15:30~16:30	説明会 (休憩含む)						

■定 員: 40名

※定員の関係上1社からの参加人数を制限させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

■参加費: 無料(厚生労働省補助事業)

■対 象: ・労災保険加入の製造業、第三次産業、鉱業、農業の事業場

※労働者数が 100 名を超える事業場の場合には、申込状況により人数制限させていただくことがあります。

■申込み: 中災防ホームページにて受付中

セミナー・講師派遣 > 機械安全 > 説明・相談会 > 「改正労働安全衛生法の急所と機械安全リスクアセスメントの進め方」



主催 中央労働災害防止協会 技術支援部 TEL:03-3452-6375

〒108-0014 東京都港区芝 5-35-2 安全衛生総合会館

※中央労働災害防止協会(中災防)とは:事業主の自主的な労働災害防止活動の促進を通じて、安全衛生の向上を図ることを目的に、労働災害防止団体法に基づき設立された団体です

2025年度

機械安全研修 年間予定表



																		E 47.23		24 25 26 27 28 29 30 31												
	1	2 法	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12	13	14	15	16	17		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
9 月		法令(名古屋)																既存(オン)							実東							9 月
10 月	基礎(東京)	入門(オン)						 減 [阪)		基礎(兵庫)						料セ 名さ		_										法令(東京)				10 月
11 月													プレス(東京)								基礎(大阪)					実 (大	→ 務 阪)					11 月
12 月		既存(オン)	プレス(大阪)	プレス(名古屋)						 減 京)						法令(大阪)		(新潟三条)					入門(オン)									12 月
1 月														基礎(東京)						務京)		プレス(福岡)	プレス(広島)							基礎(仙台)		1 月
2 月			法令(名古屋)		原則(東京)							既存(オン)						 減 							▼ 電気 (東	制御 京)						2 月
3 月			法令(東京)		入門(オン)					(東	 減 京) 																					3 月
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	_	13			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	研修会名 【オンライン】機械安全入門 (13:20 開講~16:40 閉講)								主な内容 機械災害の特徴、機械安全の原則、課題、リスクアセスメント、低減方策など、これから「機械安全」を学ぶための入り口となる研修です。																							
	【オンライン】災害事例に学ぶ既存設備 の安全化									今ある機械・設備の安全化を工学的に行う事例を、実際に起きた災害事例を元に解説するオンライン研修です。														こ解								
	設計技術者・生産技術管理者のための 機械設備のリスクアセスメント実務										機械包括安全指針や日本産業規格(JIS)に基づくリスクアセスメントの手順を演習/グループ討議で習得します。														图/							
	設計技術者・生産技術管理者のための 機械設備のリスク低減										機械のリスク低減は「3ステップメソッド」で効果の高いものから実施するのがポイントです。講義とモデル装置を実際に操作する演習を交えて学ぶ研修です。													イン								
	機械災害に学ぶ法令											機械災害に係る法令・規格と、機械の危険情報(安衛則 24 条の 13)を、事例を交えて解説します。													交え							
設計技術者の機械の安全原則										JISB9700「機械の一般安全原則」の考え方、安全原則を踏まえたリスク低減措置の進め方、機械安全化に関連する JIS/ISO/IEC 規格に関する知識等、設計技術者に必要な機械安全規格との対応関係を徹底解説。																						
	設計技術者の電気・制御安全											機械のリスクアセスメント・低減措置を検討する時に必要な、「電気安全」と「制御システムの安全関連部」の知識を学びます。																				

- ・「機械安全入門」以外は1日研修です。
- ・この表の研修は有料です。受講料、カリキュラム等は中災防ホームページをご覧ください。
- ・上記の研修や、ご要望に合わせて組んだカリキュラムをご希望の場所で開催する「出張オリジナル研修」-もございます。詳細は右記の QR コードからご覧いただくか、または下記までお問い合わせください。



機械安全についてのお問合せは 中災防 技術支援部 技術指導課まで

TEL: 03-3452-6375 e-mail: sidouka@jisha.or.jp