

今年の職場の安全は「機械安全」で！

機械安全研修2024

機械安全の基礎 研修

「機械安全に取り組む企業にはどんなメリットがあるのか」が分かる研修です

令和7年 **1月31日(金)**

講義 10:00~16:10

**東北安全衛生
サービスセンター**
(仙台市青葉区上杉1-3-34)

中災防賛助会員事業場 19,800円
一般事業場 22,000円
(消費税10%、資料代を含む)

「機械安全とは何か」

「なぜ機械安全が必要か」

まずは、誰もが最初に思うであろう疑問に答えます。

そのあとは、機械安全への配慮がないために重篤な労働災害が発生した事例や、そうした災害発生に対し企業責任が追及された判例を紹介しつつ、機械安全に関する基礎的な要素(リスクアセスメント、リスク低減方策)を分かりやすく解説します。

職場を安全な場所にしたい皆さま、受講を歓迎いたします！

カリキュラム

- ①なぜ機械安全が必要か
- ②機械安全とは
- ③機械のリスクアセスメント
- ④機械のリスク低減(安全化)
- ⑤リスクアセスメントの取り組み

1日研修

対象者

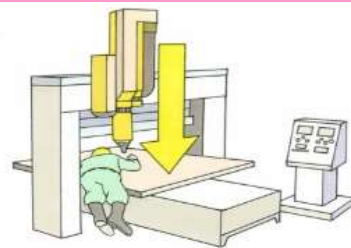
- ・この春、新たに労働安全衛生スタッフやライン長に任命された方
- ・機械安全に投資する必要がある経営者・管理者層の方
- ・設計技術者、生産技術者の方
- ・これから機械のリスクアセスメント、リスク低減を行おうとしている方



参加者の声

今後、新規設備の導入や使用に際して、今回の研修内容を活用させていただきます。

グループ討議は非常に有意義な時間になりました。職種によってリスクの感じ方やリスクアセスメントの仕方に違いがあり、勉強になりました。



社内でもリスクアセスメントは実施していますが、そのやり方が本日学んだやり方と違い、大変勉強になった。私は総務なので機械安全については詳しくないが、社内に持ち帰り、横展開させたい。

会社で安全・衛生活動に取り組んでおり、その中で今日受講させていただいたような外部講習の受講も求められています。受講内容は大いに参考になりました。

お申込みは中災防HPから→

https://www.jisha.or.jp/seminar/machinery/t2950_kikai_kiso.html



中央労働災害防止協会 技術支援部 技術指導課

TEL: 03-3452-6375

e-mail: sidouka@jisha.or.jp