

開催案内

| | |
|-----|--|
| 講習名 | 職長・安全衛生責任者能力向上教育 |
| 主催 | 施工教育センター (埼玉・北関東技術一課) |
| 対象者 | 職長教育・職長・安全衛生責任者教育、及び能力向上教育を受講してから おおむね5年経過した方 ■受講申込前に、A-Smartに取得済の資格登録をお済ませください。 |
| 定員 | 40名 極端に受講者が少ない場合は、中止になる可能性があります。 |

※体調不良や発熱症状がある場合は、無理せずに欠席してください。→主催部場へ連絡をお願いします。
ご不明点があれば、主催部場までお問い合わせください。

| | |
|--------------|---|
| 開催日 | 2026年6月22日(月) |
| 場所 | 大宮ソラミチKOZ 10階AB会議室 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-195-1  |
| 集合時間 講習時間 | 8:45 (時間厳守でお願いします) 9:00 ~ 18:00 終了予定 |
| 持ち物 | 筆記用具・本人確認資料(免許証等) テキストは当日配布します。 |
| カリキュラム | 別紙参照 |
| 受講費用 | 4,000円 (税抜)/人 ※工事代金より相殺いたします。 ※修了証は受講後お渡しします。 |
| その他 連絡事項等 | <ul style="list-style-type: none"> 施工教育センターの講師がリモートで講習を行います。 ■駐車場はありません、周辺駐車場(コインP)をご利用下さい ■昼食のご用意はありません、コンビニや店舗等をご利用下さい |
| 緊急連絡先 | 029-896-4011 (施工教育センター) |

職長・安全衛生責任者能力向上教育カリキュラム

| | | | |
|-------------|----|---------------------|--|
| 8:45 ~ 9:00 | 15 | 開催拠点にて) 注意事項のアナウンス等 | |
|-------------|----|---------------------|--|

| 時間 | 形態 | 教科名 | 内容 |
|---------------|----|--------------|---|
| 9:00 ~ 9:50 | 50 | 0 1 講義 | オリエンテーション |
| | | | 職長・安全衛生責任者 能力向上 教育の目的 労働安全衛生法の概要 |
| 9:50 ~ 10:10 | 20 | 講義 | 職長の役割 |
| 10:10 ~ 10:30 | 20 | DVD | 「毎日の安全施工サイクル」 |
| 10:30 ~ 10:40 | 10 | 休憩 | |
| 10:40 ~ 11:10 | 30 | GD | 2 指導及び教育の方法 (現場安全対話での工夫点) |
| 11:10 ~ 11:30 | 10 | 発表 | ・現場での「安全対話」で普段どのような工夫をしていますか？(資料1) ・班ごとに発表 (テキスト) |
| 11:30 ~ 11:45 | 10 | 講義 | |
| 11:30 ~ 11:45 | 15 | DVD | 安全対話 |
| 11:45 ~ 12:30 | 45 | 昼食 | |
| 12:30 ~ 13:00 | 15 | 講義 | 3 リスクアセスメント |
| | 15 | 講義 | 化学物質のリスクアセスメント |
| 13:00 ~ 13:15 | 15 | 個作 | ・危険性又は有害性の調査(テキスト) ・化学物質のリスクアセスメントとは(PPT) |
| 13:15 ~ 13:40 | 25 | DVD | 4 作業手順書 |
| 13:40 ~ 13:50 | 10 | 講義 | ・日常作業で経験したヒヤリ・ハットから リスクアセスメントを行う(資料2) |
| 13:50 ~ 14:00 | 10 | 休憩 | |
| 14:00 ~ 15:00 | 60 | GD | 作業手順書の作成 |
| 15:00 ~ 15:20 | 20 | 発表 講評 | ・個人作業で取り上げたリスクを各自発表し、 全員で共有化しやすいヒヤリ・ハット作業を ひとつ選ぶ ・選んだ作業の作業手順書を全員で作成 ・手順の急所まで完成(資料3,4) |
| 15:20 ~ 15:40 | 20 | GD | リスクアセスメントと リスク低減措置の作成 |
| 15:40 ~ 16:00 | 20 | 発表 講評 | ・班ごとに発表 |
| 16:00 ~ 16:10 | 10 | 休憩 | |
| 16:10 ~ 16:30 | 20 | 講義 | ヒューマンエラー |
| 16:30 ~ 16:50 | 20 | DVD | ・ヒューマンエラーの原因と対策(PPT) 「危険感受性を向上させる安全教育・安全対策」 |
| 16:50 ~ 17:30 | 40 | GD | 5 災害事例研究 |
| 17:30 ~ 17:55 | 25 | 発表 講評 | ・実際に発生した労災について、原因と対策を を考える(テキスト、資料6、当日配布) ・修了証交付 ・アンケート記入 |