

2024年度生産性向上支援訓練コース内容

主催：滋賀職業能力開発促進センター

| | | | |
|-----------------------|---|------|----------------------|
| コース番号 | 028 | 訓練分野 | B.組織マネジメントーリスクマネジメント |
| コース名 | 事故をなくす安全衛生活動 | | |
| 正式な コース番号・ コース名 | 24-25-12-038-028 ※リーフレットには「コース番号」は左記の末尾3桁を記載しています。 - ※正式なコース名は、上記「コース名」と異なる場合のみ記載しています。「コース名」は受講者募集用に設定したものです。助成金の手続きの際には正式なコース名を記載してください。 | | |
| 開催日時 | 2024/11/20（水） 9：30～16：30（昼休憩 12：30～13：30） | | |
| 会 場 | 守山駅前コミュニティホール（守山市） | | |
| 対 象 者 | 初任層・中堅層 ●安全衛生に関する基本知識を習得したい方 ●危険予知やパトロールなどの安全衛生活動の実施方法を知りたい方 | | |
| 習得する スキル等 | ●安全衛生の要点や企業における安全衛生活動、リスクを低減するための点検手法についての知識 | | |
| ポイント | ・安全衛生に関する基本知識に合わせて活動の取組みを習得していただきます。 ・各種安全衛生活動の実施方法を理解していただきます。 （KYT、パトロール、チェックリスト） | | |
| 内 容 | <p>1 安全衛生概論</p> <p>（1）労働災害の発生状況（社内労働災害・型別・要因別）</p> <p>（2）労働災害の労働者リスク多様化</p> <p>（3）労働安全衛生法の概要</p> <p>（4）非定常作業における安全</p> <p>（5）安全衛生の取組みと構築</p> <p>【セルフワーク】「労働災害を起こす不安全行動自己チェック」</p> <p>2 企業における安全衛生活動</p> <p>（1）ゼロ災害全員参加運動（ゼロ災運動）</p> <p>（2）安全パトロール</p> <p>【セルフワーク】「安全パトロール」点検表</p> <p>（3）ヒヤリハット活動の進め方</p> <p>（4）危険予知訓練（KYT）～ゼロ災運動からの流れ～</p> <p>（5）指差呼称とは（KYT活用）</p> <p>（6）安全ミーティングの定例化</p> <p>（7）ヒューマンエラーとリスク対策</p> <p>3 点検による管理</p> <p>（1）点検による管理Ⅰ（危険の気づきと重点リスク即応対策）</p> <p>【グループワーク】「危険予知訓練（3例）」</p> <p>・グループ実施結果報告会</p> <p>（2）点検による管理Ⅱ（危険の気づきと評価と計画的対策）</p> <p>（1）KYTとリスクアセスメント</p> <p>（2）リスクアセスメント</p> | | |

| | | | |
|----------|---|--|------------|
| | <p>(3)リスクとは</p> <p>①化学物質のリスクアセスメント</p> <p>(1)化学物質のRAに係る法改正</p> <p>(2)GHSに基づくラベル・SDS</p> <p>(3)GHSラベル読み方の基本</p> <p>②機械・安全リスクアセスメント</p> <p>(1)実施の手順</p> <p>(2)リスク見積り～演習</p> <p>(3)リスク低減策</p> <p>【グループワーク】「工場のリスクアセスメント」</p> <p>・グループ実施結果報告会</p> | | |
| 実施機関 | パナソニックエレクトリックワークス創研株式会社 | | |
| 定員 | 15名 | 受講料 | 3,300円(税込) |
| 使用ソフトウェア | 実施機関・講師からのメッセージ | | |
| 持参品等 | 筆記用具 | 知識やスキルの習得に加えて、職場ですぐに実践できるように、ポイントごとに個人やグループの演習を組み込んでいます。 | |
| 備考 | - | | |