



## 安全 導入編

- ▶ 安全オリエンテーション：注意
- ▶ 安全オリエンテーション：新しい考え方
- ▶ 従業員の参画：安全への鍵
- ▶ 小売業界向け安全オリエンテーション
- ▶ 営業担当の安全：パフォーマンスの向上
- ▶ 医薬品販売員の安全：成功の場面
- ▶ ハドソン川の奇跡：安全のための準備
- ▶ ハドソン川の奇跡 - 再考：乗客の視点
- ▶ 新入社員
- ▶ 積極的な安全に対する姿勢：ナンバーワンを目指して
- ▶ ハザードの認識と管理
- ▶ ユーティリティ作業者のためのハザード認識
- ▶ 積極的な安全に対する姿勢：目標はゼロ！
- ▶ 運輸省薬物 & アルコール検査：あなたの権利と責任
- ▶ 2009 H1N1 インフルエンザ：あなたが知る必要のあるもの
- ▶ 危険な状況の管理
- ▶ Take Two...For Safety™：新しい T.A.K.E.

## 緊急対応計画

- ▶ ポータブル消火器：人と財産の保護
- ▶ 緊急避難：無事に脱出する
- ▶ 施設のセキュリティ
- ▶ 緊急対応計画：制御下の危機
- ▶ 火災：警戒、意識、生存
- ▶ 血液媒介病原体：リスクを取るな
- ▶ MRSA（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌）の認識
- ▶ 医療緊急事態：民間対応者
- ▶ 応急処置の準備
- ▶ 手の保護：生涯にわたる教訓
- ▶ 血液媒介病原体：リスクを知る
- ▶ 法執行機関のための血液媒介病原体
- ▶ 生物学的および化学的脅威：ドアを閉める
- ▶ 化学物質の安全：成功への方程式
- ▶ 硫化水素：検出と防御
- ▶ 港の安全：あなたに頼る
- ▶ 訪問者、仕入先、請負業者のための港の安全
- ▶ 公共建設物の安全保障
- ▶ 鳥インフルエンザ：あなたが知る必要があるもの
- ▶ CPR（心肺蘇生法）と AED：生存の連鎖
- ▶ 災害に対する安全：被害と復旧

## 保護具

- ▶ 個人用保護具：検査と尊重
- ▶ 個人用保護具：それなしでは作業を始めない
- ▶ 聴覚保護：制御下のノイズ
- ▶ 聴覚保護具：私にとって良いもの
- ▶ 個人用保護具：正しい選択！
- ▶ 目の保護具：全体像を捉える
- ▶ 呼吸器の安全：確実な適合
- ▶ 使い捨てマスク：ばく露防止
- ▶ 転落防止：あなたの命綱
- ▶ 転落防止：過去の事例
- ▶ 電動ハンドツール：あなたの手の安全
- ▶ 転落防止：正しい取り付け
- ▶ 機械の保護：未来を守るセーフガード
- ▶ 階段とはしご：安全な一歩
- ▶ 建設現場での転落防止：固定をしましょう！
- ▶ 電動ハンドツールの安全：取り扱い注意
- ▶ 聴覚保護
- ▶ 建設業界における転落防止
- ▶ はしご
- ▶ 歩行 & 作業の床面：足元に注意

## 安全一般

- ▶ ハウスキーピングの安全：チームアプローチ
- ▶ アクションへの立ち戻り
- ▶ 倉庫の安全：材料の安全な取り扱い
- ▶ 出張の安全：行く前に知っておくべきこと
- ▶ 従業員の健康：あなた自身を大事にする
- ▶ サービス担当者
- ▶ 冬場の安全
- ▶ 滑り、躓き、転倒：正しい一歩を踏む
- ▶ 足場の安全
- ▶ OSHA：導入
- ▶ OSHA：建設業界向け導入
- ▶ OSI：オフィス安全調査
- ▶ 建設中の足場固定
- ▶ 顧客サービス
- ▶ エルゴノミクス
- ▶ 腰痛：うまく持ち上げる、良く生きる
- ▶ ひずみと捻挫：痛みを避ける
- ▶ 協力業者の安全：皆の問題
- ▶ 天然痘の認識：対応者のために
- ▶ 道路作業員の安全：ある区域
- ▶ オフィスエルゴノミクス：あなたの動き
- ▶ オフィス安全：そこにあるジャングル
- ▶ 職場のエルゴノミクス

## 危険な機器の操作

- ▶ フォークリフト：リスクを理解する
- ▶ フォークリフト：点検、充電、燃料補給
- ▶ オーバーヘッド/ガントリークレーン
- ▶ フォークリフトの基本：スタートから安全
- ▶ バケットトラック
- ▶ フォークリフトの操縦
- ▶ リギング機器の基本
- ▶ リギング操作
- ▶ 安全運転：制御する
- ▶ 不注意運転：巻き戻し
- ▶ 不注意運転：ゲームオーバー
- ▶ ゴルフカートと LSV（低速車）の安全：コースの中と外
- ▶ 不注意運転 II
- ▶ 感情的破壊
- ▶ 不注意運転
- ▶ 鍵を回す前に
- ▶ 公務員のための防衛運転
- ▶ 防衛運転：15 人乗りのバン
- ▶ 冬場の運転の安全
- ▶ レーザーの安全
- ▶ パルプと紙のピンチポイントと保護
- ▶ 溶接の安全：熱間加工による安全な作業
- ▶ RCRA（資源保護回復法）：大量排出者
- ▶ RCRA（資源保護回復法）：少量排出者
- ▶ 空中リフト
- ▶ 屋内クレーン：安全な吊り上げ作業
- ▶ クレーン検査
- ▶ 建設用クレーン
- ▶ 電動ハイリフトトラック：オーダーピッカーの安全
- ▶ 電動ローリフトトラック：トランシーバー/ライダーの安全
- ▶ シザーとブームリフトの安全

## 危険物質

- ▶ 危険物質の認識
- ▶ ハザードコミュニケーション：GHS 適合
- ▶ アスベスト：邪魔をしない
- ▶ アスベストの認識：リスクを理解する
- ▶ 硫酸：安全な取り扱い
- ▶ NORM：天然起源放射性物質
- ▶ 硫化水素：生死の問題
- ▶ マーキング、ラベリング、プラカード化：輸送における危険物質
- ▶ 危険物質出荷用紙
- ▶ 六価クロムの認識
- ▶ カビの認識
- ▶ 無水アンモニア
- ▶ 放射線の安全：基礎
- ▶ 安全データシート：情報のつながり
- ▶ 危険意識：初日の準備
- ▶ 化学薬品取り扱いの安全：基本原則
- ▶ 流出防止と管理：安全な世界を確実に
- ▶ 建設業界におけるアスベスト
- ▶ ベンゼン：知識はパワーと安全をもたらす
- ▶ カドミウムの安全
- ▶ 圧縮ガス：安全意識
- ▶ ドラムの扱い
- ▶ HAZWOPER(有害廃棄物作業および緊急対応)の認識
- ▶ HAZWOPER(有害廃棄物作業および緊急対応)初期対応者：認識のレベル
- ▶ 鉛の安全：作業中
- ▶ トレンチ&支保
- ▶ オキシ燃料ガス遮断：確実な遮断
- ▶ シリカの安全
- ▶ 少量のごぼれと漏れ
- ▶ ラボの安全
- ▶ 化学薬品取り扱いの安全：溶剤
- ▶ 化学薬品取り扱いの安全：腐食剤

## 危険なエネルギー

- ▶ 電気の危険 過去の事例
- ▶ 電気安全
- ▶ 電氣的緊急事態：通電回路周りでの作業
- ▶ 有資格労働者のための電気安全
- ▶ 建設業界における電気安全：電流制御
- ▶ アークフラッシュ
- ▶ ロックアウト/タグアウト：逃げられない
- ▶ ロックアウト/タグアウト：間違いをなくす
- ▶ ロックアウト/タグアウト：エネルギーを閉じ込める
- ▶ ロックアウト/タグアウト：開閉する場合

## 危険な環境

- ▶ 閉所への入所：計画と準備
- ▶ 閉所での換気
- ▶ 閉所での火気使用作業：安全のためのチェックリスト
- ▶ 閉所での大気試験
- ▶ 環境意識 1：空気と水
- ▶ 環境意識 2：廃棄物および化学物質
- ▶ 環境の重要性：環境意識
- ▶ 環境の重要性：RCRA（資源保護回復法） - 少量排出者
- ▶ 環境の重要性：RCRA（資源保護回復法） - 大量排出者
- ▶ 環境の重要性：雨水流出
- ▶ 環境の重要性：SPCC（流出防止、管理、および対策）



## 管理監督者向けトレーニング

- ▶ 事故調査：入門
- ▶ 事故調査：効果的なチーム結成、情報収集
- ▶ 事故調査：事実と原因の分析
- ▶ 事故調査：勧告、コミュニケーションおよびフォローアップ
- ▶ 職場安全分析：積極的な計画
- ▶ 事故の統率システム：任務のとき

## 食品安全

- ▶ 食品安全：イントロダクション
- ▶ 食品安全：HACCP
- ▶ 食品安全：清掃と消毒
- ▶ 食品安全：個人の衛生
- ▶ 食品安全：保守と衛生
- ▶ 食品安全：食中毒
- ▶ 食品安全：危険な微生物
- ▶ 食品安全：アレルギーコントロール
- ▶ 食品安全：品質保証
- ▶ 食品安全：施設安全

## プロセス安全トレーニング

- ▶ PSM：監査
- ▶ PSM：プロセス技術
- ▶ PSM：操作手順と安全な方法
- ▶ PSM：機械の健全性
- ▶ PSM：プロセスハザード分析
- ▶ PSM：協力会社の安全
- ▶ PSM：スタートアップ時の安全点検
- ▶ PSM：変更管理 - 技術&設備
- ▶ PSM：概略
- ▶ PSM：緊急時対応計画
- ▶ PSM：品質保証
- ▶ PSM：変更管理 - 人
- ▶ プロセス安全：従業員を守る
- ▶ ラインブレーキング（縁切り）：成功のためのプラン

## 海上・船舶安全

- ▶ 海上安全における保護具：全ての選択肢を考慮
- ▶ 海上安全における薬物とアルコールの乱用禁止：全ての選択肢を考慮
- ▶ 海上安全における港湾車両周りでの作業の安全：全ての選択肢を考慮
- ▶ 海上安全における安全運転：全ての選択肢を考慮
- ▶ 海上安全における作業準備：全ての選択肢を考慮
- ▶ 海上安全における列車周りでの作業の安全：全ての選択肢を考慮
- ▶ 海上安全における合図：全ての選択肢を考慮
- ▶ 安全についての予測：海上の安全
- ▶ 準備をする：海上の安全
- ▶ 緊急対応：海上の安全：海上の安全
- ▶ 危険やハザードへの注意：海上の安全
- ▶ 安全のための準備：海上の安全
- ▶ 港湾車両のオペレーション：海上の安全
- ▶ 港湾車両周辺の作業：海上の安全
- ▶ コンテナ鉄道車両：海上の安全
- ▶ バルクレールの安全：海上の安全
- ▶ RO-RO 貨物の取り扱い：海上の安全
- ▶ スチール貨物の取り扱い：海上の安全
- ▶ 丸太の取り扱い：海上の安全
- ▶ 一括操作：海上の安全

## 屋外/業務外における安全

- ▶ 熱中症
- ▶ 屋外作業：蚊とダニ
- ▶ 用地管理の安全：プロになる
- ▶ 用地管理の安全：虫や生物への対処
- ▶ 安全を家まで持ち帰る
- ▶ 雨水流出

## Cal/OSHA

- ▶ Cal/OSHA 事故調査
- ▶ Cal/OSHA 圧縮ガスへの安全認識
- ▶ Cal/OSHA 閉所への入所・酸欠
- ▶ Cal/OSHA 応急処置
- ▶ Cal/OSHA ロックアウト/タグアウト
- ▶ Cal/OSHA トレンチ&支保
- ▶ Cal/OSHA 溶接安全 火気使用による安全作業

## マイクロラーニング

- ▶ アークフラッシュ
- ▶ 腰痛
- ▶ 出血
- ▶ 血液由来病原菌
- ▶ 骨傷害
- ▶ ボックスカッターの安全
- ▶ やけど
- ▶ 寒い日の安全
- ▶ 誓約
- ▶ コミュニケーション
- ▶ 共感
- ▶ 能力
- ▶ 閉所・酸欠
- ▶ クレーン点検
- ▶ 疲労への対処
- ▶ ストレスへの対処
- ▶ 携帯電話による注意散漫
- ▶ 不注意運転
- ▶ 電気安全
- ▶ 電気ショック
- ▶ 緊急避難
- ▶ 目の安全
- ▶ 転落
- ▶ 消火器
- ▶ 足の安全
- ▶ フォークリフトの管理と設備
- ▶ フォークリフトの点検
- ▶ フォークリフトの安全な操作
- ▶ フォークリフト安全
- ▶ GHS
- ▶ 手の安全
- ▶ 手洗い
- ▶ ハザードコミュニケーション ラベル
- ▶ 頭の安全
- ▶ 耳の安全
- ▶ 健康と幸福
- ▶ 熱中症
- ▶ 休日の安全
- ▶ ホテルの安全
- ▶ ハウスキーピング
- ▶ はしごの安全
- ▶ ロックアウト/タグアウト
- ▶ 心の目
- ▶ カビの認識
- ▶ ピクトグラム
- ▶ ピンチポイント
- ▶ 呼吸器保護
- ▶ 安全な吊り上げ技術
- ▶ 安全データシート (SDS)
- ▶ 滑り&躓き
- ▶ 少量のごぼれと漏れ
- ▶ ひずみと捻挫
- ▶ 総合観察
- ▶ 10の一般的な危険
- ▶ 倉庫の安全
- ▶ 冬場の運転
- ▶ ジカウィルスの認識
- ▶ ダイバーシティ&インクルージョン
- ▶ 環境の認識
- ▶ 薬物乱用/中毒に対処する方法
- ▶ 尊敬
- ▶ いくつかの州で合法的なマリファナ
- ▶ セクシャルハラスメント：敵対的な環境
- ▶ セクシャルハラスメント：代償
- ▶ 流出防止、管理および対策
- ▶ 雨水の流出
- ▶ 薬物乱用プログラム実施の重要性

## 安全の重要性

- ▶ 安全の重要性：火気使用への安全
- ▶ 安全の重要性：機械ガード
- ▶ 安全の重要性：滑り、躓き、転倒
- ▶ 安全の重要性：ひずみと捻挫
- ▶ 安全の重要性：溶接の安全
- ▶ 安全の重要性：個人保護具
- ▶ 安全の重要性：ロックアウト/タグアウト
- ▶ 安全の重要性：閉所への入所・酸欠
- ▶ 安全の重要性：職場でのセキュリティ
- ▶ 安全の重要性：アクティブシューターへの備え
- ▶ 安全の重要性：腰痛
- ▶ 安全の重要性：オフィスの安全
- ▶ 安全の重要性：電気の安全
- ▶ 安全の重要性：歩行&作業の表層
- ▶ 安全の重要性：ラボの安全
- ▶ 安全の重要性：冬場の安全
- ▶ 安全の重要性：アークフラッシュ
- ▶ 安全の重要性：ポータブル消火器
- ▶ 安全の重要性：緊急対応計画
- ▶ 安全の重要性：聴覚保護
- ▶ 安全の重要性：熱ストレス
- ▶ 安全の重要性：呼吸器の安全
- ▶ 安全の重要性：CPR（心肺蘇生法）とAED
- ▶ 安全の重要性：クレーン検査
- ▶ 安全の重要性：屋内クレーン
- ▶ 安全の重要性：少量のごぼれと漏れ
- ▶ 安全の重要性：カビの認識

**700 以上の SCORM 準拠のコースが利用可能**