

講師別の講習テーマ

大家 武 司	紙 田 章 義
<p>① 高圧ガス保安法入門 基礎的な法令の仕組みと高圧ガスの規制基準</p> <p>② 保安係員と従事者のための高圧ガス保安法 保安係員や従事者が行う運転・保全業務等に必要 な実践的な法令知識</p> <p>③ 高圧ガス保安法の許可・届出手続き等のポイント 事業所の業種(製造、販売、貯蔵、消費、輸入等) に応じた法令手続きのポイントとコンプライアンス</p> <p>④ 最近の法令改正の動向 最近の法令及び例示基準等の改正動向</p> <p>⑤ 保安検査のポイントと事例紹介 保安検査の実施方法、合否基準のポイント及び不 具合等の事例紹介</p> <p>⑥ 保安係員の法定職務と心得 保安係員の法令で義務付けられた職務と心得</p> <p>⑦ 高圧ガス設備の運転管理と設備管理 現場におけるプラントの運転・設備の安全管理</p> <p>⑧ 高圧ガス販売業務の責務 高圧ガスの販売方法及び容器管理、消費先に対する 保安管理と事故事例</p> <p>⑨ 高圧ガスの配送業務の保安管理 高圧ガスの移動方法、緊急時の対応と事故事例</p> <p>⑩ 一種販売主任者の国家試験問題の傾向と対策 法令及び技術に係る試験問題の傾向と対策</p> <p>⑪ 高圧ガス事故とヒューマンエラー事例 事業所における高圧ガスや設備の種類(※例)に応 じて関係する事故とヒューマンエラー事例 (※例) 化学工場、充填所、CE、貯蔵・消費工場、 ガスの種類(可燃性、毒性、酸素、不活性ガス)</p> <p>⑫ ヒヤリハット事例 ヒヤリハット事例、その原因と対応方法</p> <p>⑬ 地震・津波・水害等の自然災害による被害と対策 自然災害による高圧ガス設備の被害の実例と対策</p> <p>⑭ 高圧ガスの危険性(性質)と安全な消費の方法 圧力による破裂、燃焼、毒性、酸欠、断熱圧縮によ る発火、低温脆性等の危険性と安全な消費方法</p> <p>⑮ 高圧ガスの貯蔵の方法 容器の取扱と容器置場に係る法令基準と適正管理</p> <p>⑯ 高圧ガスの基礎知識 高圧ガス取扱いの基本事項、高圧ガスの特性、容 器の取扱、緊急時の措置等の高圧ガスの基礎事項</p> <p>⑰ その他の希望されるテーマ テーマ ( )</p>	<p>⑳ 高圧ガス保安法(初級) 高圧ガス初心者向けに危険性、保 安法の基礎及び安全な取扱い</p> <p>㉑ 高圧ガス事故事例 過去の事故事例の原因、経過等か ら高圧ガス事故対策・処理</p> <p>㉒ 高圧ガスの危険性と安全な取扱 い方法 高圧ガスの製造や消費現場におい て必要とされる高圧ガスの危険性、 消費、容器等の安全な取扱方法及 び緊急措置等の安全知識</p> <p>㉓ 液化石油ガスに係る事故事例 液化石油ガスを取扱う事業所に関する事故事例</p> <p>㉔ 高圧ガスの安全な消費 高圧ガスの消費に係る保安、安全な取扱、緊急時対 応マニュアル</p> <p>㉕ 高圧ガス設備運転管理 高圧ガス設備の運転マニュアルの 整備充実とそれらの維持管理</p> <p>㉖ その他 ア ヒューマンエラーの実体験とその防止 イ 危険予知(KYT) ウ ヒヤリハット エ コミュニケーション オ リスクアセスメント カ その他( )</p>