

専門事項記載書

| | |
|--------------|--|
| 都道府県 | 青森県 |
| 共有、安全、衛生の区分 | 安全 |
| 氏名 | 今 昭 博 |
| コンサルタント登録区分 | 電気 |
| 生年月日 | 1966年生まれ |
| E-mail アドレス | k.ayht1025@outlook.jp ※ お問い合わせ後は、返信が迷惑メールに届いていないかご確認をお願いいたします。 |
| 住所 | 〒036-8036 青森県弘前市大字鉄砲町2の2の1003号 |
| 専門事項 | ルールを守る安全最優先の職場風土づくり, 労働安全に係る関係法令の考え方, 事故調査とヒューマンファクター分析, TBM-KY, リスクアセスメント, 偽装請負, 歩行災害の予防, 学校事故対応 |
| コンサルタント以外の資格 | 電力中央研究所 ヒューマンファクターインストラクター基礎コース・応用コース修了, 安全管理者選任時研修講師, 電気取扱特別教育講師, ロープ高所作業特別教育講師, 足場の組立て等特別教育講師, ゼロ災リーダートレーナー, RSTトレーナー, 第一種衛生管理者等 |
| 所属学会等 | 安全工学会, 日本人間工学会, 日本農業労災学会, 日本医療安全学会, 医療の質・医療安全学会 |
| 略歴 | <ul style="list-style-type: none"> ・大手電力会社で高所作業と電気取扱業務に, 現場作業員として15年間従事 ・以後本店・支店安全担当, ライン安全管理など労働安全の実務に17年間従事 ・2024年 称号「CSP」(Certified Safety Professional Consultant) 取得 |
| 主な著書・論文 | <ul style="list-style-type: none"> ・地下埋設物事故の教訓, 車両運転中のハンズフリー通話の危険 |
| 受注可能な業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・対応していない業務: 化学物質, 電離放射線, 有機溶剤, 圧力容器, ボイラー等 ・対応していない時期: 毎年6月7月と12月1月 <p>これらの業務と時期については, 他の専門家にご依頼をお願いいたします。 上記以外については, ご相談に応じます。</p> |
| 過去の業務例 | <p>①高年齢化する個人事業主約1100名の組織に対し, 転倒予防活動を長年にわたり支援し増加していた転倒災害を減少。②課員32名・車両12台の職場で10年以上続いた車両物件の交通事故に歯止めをかけ, 以後在籍する3年間は車両物件事故ゼロを継続。③配電作業に内在する残留リスクを調査しTBM-KYに活かす仕組みを構築。④ヒューマンファクター教育および同分析手法の導入, 一人KYの導入, 第50回電気安全セミナー研究討論パネリスト, 安全講演多数。</p> |
| その他 | <p>(理念)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.厚生労働大臣が認めた労働安全の専門家として品位を保持し, 誠実なコンサルタントを心に念じ, 社会に貢献します。 2.世界レベルで安全を学び続け, 地域レベルで実践します。 「Learn Globally, Act Locally」 |