令和7年度 原子力産業基盤強化事業

(経済産業省委託事業 原子力の安全性向上を担う人材育成)

現場指揮者の伝える力を高める 「効果的なTBM/KYのすすめ方習得」講座

【目的】

朝礼・作業前のTBM(ツールボックスミーティング)の効果的な進め方や現場におけるKY(危険予知)のポイントを理解し、現場作業者、現場指揮者としてTBM/KYの場面における伝える力をより高めるためのスキルを習得する。

- 1 実施期間 2025年12月12日(金)9:00~16:30【1日間】
- 2 実施場所 六ヶ所 (青森県量子科学センター)
- 3 定 員 12名
- 4 研修対象 原子力関連企業従事者(中堅層)
- 5 昼 食 昼食は各自ご準備下さい。
- 6 申 込 ㈱青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申し込みください。
- 7 申込締切 2025年11月20日(木)
 - (注1) 受講制限 : 申込多数の場合は抽選となります
 - (注2) 受講確定の案内:受講決定のご案内は募集締め切り後約1週間以内を目処に文書または電話にてご連絡いたします なお、受講確定後のキャンセルは特別な理由がない限りできませんのでご了承願います

時間 内容 1. コミュニケーション基礎演習 9:00 (1)笑顔のつくり方&アイコンタクト演習 (2)対人距離演習 (3)プラスのストローク演習 (4)自分を暴露する演習 (5)フィードバック・傾聴演習 2. 効果的なTBMの進め方 (1)あるTBM映像からTBMに必要なこと(グループ演習) (2)同上ギャラリーウォーク (3)TBMをめぐるエピソードと教訓 (講義) 3. 楽しいKYのすすめ方 (1)楽しいKYとは(講義) (2)不安全行動を予知する(演習) (3)KYテーマの絞り方演習 (4)楽しいKYのすすめ方演習(KYテーマ、1R~指差し呼称) 楽しいKYを体験する、KYが目指すこと 4. 振り返りのワークショップ 16:30 5. まとめ

講師紹介

受講料無料

元東芝原子カフィールド 部門教育講師 西田 カ

【講師プロフィール】

- ◆受講者主体の教育を目指して15年
- ◆面白くて楽しい教育を信条
- ◆日本原電(株)敦賀発電所 教育講師

お問合せ/申込先:株式会社青森原燃テクノロジーセンター

■申込方法…http://www.agtcinc.co.jp

(株)青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申込ください。

■お問い合わせ・・青森原燃テクノロジーセンター

TEL:0175-63-4671 FAX:0175-63-4681 (受付:平日8:40~17:20まで) 青森原燃

検索



原子力関連 研修から お申込み