令和6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)

MO研修(マネジメントオブザベーション)

MOを用いて、安全に対する正しい態度と行動を強化することは即ち、安全文化を実装することに他ならない。本研修では、現場に則した体験的な学習を通じて、MOの原理や具体的な展開手法を習得する。

1 実施期間 2024年10月3日(木) 9:30~16:00【1日間】

- 2 実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
- 3 定 員 10名
- 4 研修対象 原子力関連企業従事者(管理者層)
- 5 昼 食 昼食は各自ご準備下さい。
- 6 申 込 (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し込みください。
- 7 申込締切 2024年9月5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

内容

- ①安全管理の基礎・ゼロ災を達成するための方程式
- •技術教育、技能教育、態度教育
- ・リスクアセス、4R-KY、ヒヤリハット活用
- ・ヒューマンエラー防止対策
- ・エンゲージメントの向上
- ②MOの基礎・期待事項の設定
- ・ビヘイビアの改善
- ・伝える力、コミュニケーションスキル
- ③MOコーチングの理論と実践(ケーススタディ)
- ・かんたんMOを用いた全体俯瞰(スマートフォン使用)
- ・コーチングスキル(質問、傾聴を中心に)
- ・コーチングとティーチング
- ・原子力(多階層)現場におけるコーチング
- ④ M O 結果の活用とP D C A サイクル
- 実例を踏まえたケーススタディ
- ・自社における改善点の検討

受講料無料

講師紹介

(㈱ゼロナイズ) 代表取締役社長 大木 恵史

【講師プロフィール】 1989年東京電力株式会 社入社、安全・品質部門を中心 に担務し、2016年退職。2 017年株式会社ゼロナイズ 代表取締役社長

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.ip

㈱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



