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)

ヒューマンエラー対策基礎講座

【目的】

原子力施設の運転には多くの人が関わっており、そこで起こるトラブル・事故の原因の多くに人が関っている。なぜ人はエラーを起こすのか、人間の特性を認識し現場作業にあたるうえでどこに注意をしなければならないか、ヒューマンファクターの基礎知識について習得する。

- 1 実施期間 2025年12月18日(木)9:30~16:30【1日間】
- 2 実施場所 六ヶ所村(オブチMOビル)
- 3 定 員 10名
- 4 研修対象 原子力関連企業従事者(若手·担当者層)
- 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27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. オリエンテーション 9:30 2. ヒューマンファクターズ基礎概念の理解 3. m – S H E Lモデルとは 4. 多重防護の脆弱性 5. 当事者エラーと組織エラー (1) 事例研究:一般事例と原子力施設の過去の事例 6. ハインリッとの法則 7. ヒューマンエラーを誘発する3H作業とは (2) 自分自身の現場経験を振り返る(3H作業時のエラー) (3) 事例研究:原子力施設の過去の事例 8. なぜ、人は誰でも間違えるのか (1) 人間の基本特性 シングルチャンネル、エネルギー温存、昼行性の動物、二つの脳の葛藤 (2) 人間の行動特件 (3) エラーの分類 (4) 人間の視機能の特性 (5) 人間の行動パターン (6) 人間の能力発揮を阻害する事由 16:30 (7) 事例研究:原子力施設の過去の事例 9. まとめ

講師紹介

受講料無料

(㈱青森原燃テクノロジーセンター 蛯沢 洋一

【主な研修テーマ】

- ◆主任・新任課長などを対象とした研修
- ◆トレーナー研修
- ◆ヒューマンエラー研修 など

【講師プロフィール】

日本原燃社員、日本原燃グループ会社など、 主任〜新任管理職層を対象としたビジネスス キル研修や安全に関する研修を実施。

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