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)

現場の対応力を高める 「レジリエンスエンジニアリング論」講座

【目的】

事故や不適合事象を振り返る際、欠点だけに注目するのではなく、加えて成功事例にも目を向け、それを前向きに活用することがこれからの安全マネジメントには不可欠である。本講座では、予期せぬ事態に直面しても、事故をしなやかに回避できる発想法を習得する

- 1 実施期間 2025年1月22日(水) 13:00~16:30【半日間】
- 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 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。
- 6 申込締切 2024年12月19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
13:00	 オリエンテーション 産業分野における安全マネジメント手法の変遷
	3. 組織における安全文化の重要性4. 新しい安全マネジメントの視点5. レジリエンスエンジニアリグの萌芽
	6. レジリエンスエンジニアリングの指針と適用7. 現場力を高める具体的仕組みと高信頼性組織
16:30	8. まとめ

受講料無料

講師紹介

(株)安全マネジメント研究所 代表取締役 所長 石橋 明

【講師プロフィール】

- ◆元全日空
- ◆日本原燃階層別研修
- ◆県内企業向けなどで講義実績あり
- ◆日本原子力学会、各学会で活動中

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



