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)

現場作業従事者としての安全意識を高める 「労働災害防止に関する考え方と安全意識の向上」講座

【目的】

原子力施設の現場作業における労働災害防止を目的に、労働災害やエラーが「なぜ起きるのか、どうすれば良いのか」について、基本的な考え方を学び、現場作業従事者として安全に作業、行動できるよう安全意識を向上させ具体化を図る

- 1 実施期間 **2024年10月17日(木)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(若手·担当者層)
- 5 申 込 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9月12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2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	1. 安全とは	
	2. 労働災害やエラーはなぜ起きるのか	
	3. 労働災害やエラーを少なくするためにどうすればよいのか	【講
16:30	(1) 注意 (2)指差呼称 (3) コミュニケーション (4) チーム (5) 熟練者と初心者 (6) 違反 (7) 危険予知 4. まとめ	◆ 元

講師紹介

受講料無料

大原記念 労働科学研究所協力研究員 前田 典幸

【講師プロフィール】

- ◆元 (株)原子力安全システム研究所 専門分野:安全に関わるヒューマン ファクター、事故・災害分析、安全文化
- ◆元 関西電力(株) 主に安全・品質部門を中心に担務
- ◆日本原燃(株)安全大会や電力会社、日本原燃グループ企業および工事会社などで講演実績あり

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

青森原燃

検索

■申込方法…http://www.agtcinc.co.jp

■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)



原子力関連 研修から お申込み