浸透探傷試験 【実技試験対策】

【目的】

原子力発電施設等のメンテナンス業務において、代表的な非破壊検査である浸透探傷試験(PT)レベル1及びレベル2について、座学及び実技訓練を行い、実技試験対策(2次試験)として資格取得のための基礎知識を修得する。

- 1 実施期間 2025年11月4日(火)1日間
- 2 実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)
- 3 定 員 10名

- 受講料無料
- 4 研修対象 原子力及びその周辺分野の技術者等であって、原子力発電施設等の設置、改造、運転又は解体 に係る業務に従事し、又は従事することが予定されている方
- 5 昼 食 昼食はテクノロジーセンターで事前予約制で承ります。 昼食のお申込み方法につきましては、「受講決定通知」にてご案内いたします。
- 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込みください。 お申込みの際は、申込みフォームの備考欄に、希望するレベル (PT1又はPT2) を記載願い ます。
- 7 申込締切 2025年9月30日(火)
- 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します。 なお、その時点で当社より通知が無い場合には落選である旨、ご了承下さい。
- 注3 受講確定後(案内文到着後)のキャンセルは特別な理由がない限り受付いたしませんので予めご了承ください。

| 時間 | 内容 | | |
|------------|--|---|-------------------------|
| | A班(レベル1) | B班(レベル2) | 講師 |
| 9:00~18:00 | 1.試験概要の説明 2.溶剤除去性染色浸透探傷試験の実習 3.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の概要説明 4.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の実習 5.自由実習 6.まとめ | 1.試験概要の説明 2.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の概要説明&実習 3.水洗性/後乳化性蛍光浸透探傷試験の実習 4.溶剤除去性染色浸透探傷試験の実習 5.指示書の作成 6.まとめ | 東芝検査ソ リューションズ (株) |

主催:青森県

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。

■お問合せ・青森原燃テクノロジーセンター 県主催研修担当

TEL: 0175-63-4671 FAX: 0175-63-4681

(受付:平日8:40~17:20まで)

青森原燃





原子力関連 研修から お申込み