経営お役立ち情報

お問い合わせ先

20770-22-2611 FAX.0770-24-1311 E-mail Tcci_Staff@tsuruga,or.jp

原子力施設機械基礎(仕上技能基礎)

[日時] **9月18日(火)・19日(水)** 9:00~17:00 **9月26日(水)・27日(木**) 9:00~17:00

【場 所】9月18日(火)·19日(水) 敦賀商工会議所 2階会議室 9月26日(水)・27日(木) 福井県立敦賀産業技術専門学院

【概 要】原子力施設においての機械設備保守の基礎を学習します。 通達指定教育(振動工具取扱い作業)と特別教育(自由研削盤の 研削砥石の取替と試運転)の資格を取得できます。

【対象】原子力施設での機械設備保守業務に従事を希望する方 高校卒業程度の学力を有する方

【内容】1日目 実長測定器での測定方法

◎ノギス、マイクロメーター、 シリンダーゲージ

やすりによる平面仕上げ ◎赤当たり 70%

2日目 弓のこによる切断方法 やすりによる寸法及び直角仕上

◎寸法精度(±0.05mm)

-使用に係わる問題

点を指摘

トと問診によ

原子力施設電気基礎(エレクトロニクス基礎)

[日時] **10月17日(水)・18日(木)** 9:00~17:00 10月25日(木)・26日(金) 9:00~17:00

【場所】敦賀商工会議所 2階会議室

【概要】原子力施設においての電気設備保守の基礎を学習します。

【対 象】原子力施設での電気設備保守業務に従事を希望する方 高校卒業程度の学力を有する方

【内容】 1日目 電気の基礎

◎静電気 ◎オームの法則 ◎抵抗の直並列 ◎電流と磁気 ◎直流と交流の性質

2日目 電気の安全

◎低圧電気に対する知識と正しい取扱い

リレーシーケンスの基礎

◎シーケンス制御の構成と 基礎知識の理解

◎リレーシーケンスの基本回路と配線実習

◎三相誘導電動機の原理と構造 ◎リレーシーケンスのインター ロック回路配線実習

リレーシーケンスの

◎応用回路(LS,タイマー使用)の 解読と動作チェック実習

敦賀商工会議所 技術支援・産業振興グループ(担当:清水)

○一般穴明け用ドリルの刃先研磨 タップ立て M8

ドリルの研磨と

3日目》特別教育

取替と試運転

◎自由研削盤の研削砥石の

穴明け

通常指定教育 ◎振動工具の取扱い作業

両研修共定員10名になり

節電のポイントやヒント

節 電

のアドバイスを行うエネルギー管理士などの専門 る経費削減を図るため りエネルギー 県内の電力不足を回避するとともに 善策を提案します。見直すポイ ノプレッサー、 トのエネルギー消費機器(コ ンプ、ファン、工作機]家が企業訪問しチェックシー ものに限る) について知事の --設備の整備計画(

小企 資 限 度額は1億

業規模拡大に伴うものは除く)を行う エネ・コストダウンに係る設備投資(事 省エネ・コストダウン診断 て実施する診断に限る)に基づき、 指定する専門家を派遣 、または、 東門 (ふくい産業

お問い合わせ先

敦賀商工会議所 経営支援・産業振興グル・ または取扱金融機関

%以上削減される (既存設備を更新

承認を受

設備や石油代替エネル

ふくい産業支援センター 新事業支援部

「工一診断

お問い合わせ先

、冷凍機、

230776-67-7408

昆布専門店

代表取締役 山 下 正 志

〒914-0061 福井県敦賀市蓬莱町13-2 TEL(0770)22-0865 FAX(0770)23-7655

富士山麓地下200mから 天然水を宅配でお届け。



詳しくは 富士の湧水

イワタニ北陸株式 お問い合せは・

ビル用・住宅用 アルミサッシ 各種板ガラス・鏡

株式会社 イワ

代表取締役 岩 井 誠

〒914-0054 敦賀市白銀町13-29 TEL(0770)22-0605代 FAX(0770)23-0625