

経営お役立ち情報

お問い合わせ先

☎0770-22-2611 FAX.0770-24-1311
E-mail Tcci_Staff@tsuruga.or.jp9・10月
実施の

原子力関連業務従事者研修のご案内!!

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校【概要】原子力施設における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)

通常指定教育

◎振動工具の取扱い作業

3日目 特別教育

◎自由研削盤の研削砥石の
取替と試運転4日目 ドリルの研磨と
穴明け◎一般穴明け用ドリルの刃先研磨
タップ立て M8受講料無料
両研修共定員10名になり
次第締め切ります。

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】原子力施設における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

3日目 駆動制御器と
リレーシーケンス◎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4日目 リレーシーケンスの
応用回路◎応用回路(LS、タイマー使用)の
解説と動作チェック実習◎お問い合わせ先……………
敦賀商工会議所 技術支援・産業振興グループ(担当:清水)◎専門家が企業訪問しチェックシートと問診によ
りエネルギー使用に係わる問題点を指摘し、改
善策を提案します。見直すポイ
ントのエネルギー消費機器(コ
ンプレッサー、冷凍機、
ポンプ、ファン、工作機
械、ボイラ、吸収式冷
凍機、加熱炉等)

診断内容

県内の電力不足を回避するとともに、節電によ
る経費削減を図るため、節電のポイントやヒント
のアドバイスを行うエネルギー管理士などの専門
家を県内に有する中小企業に派遣する「エコ診断
(省エネ診断)」を実施します。エコ診断受診
事業所を募集
無料

お問い合わせ先

ふくい産業支援センター 新事業支援部
☎0776-67-7408福井県産業活性化支援資金
省エネ・温暖化対策に係る設備投資省エネルギー設備や石油代替エネル
ギー設備の整備計画(既存設備を更新
し、CO₂排出量が10%以上削減される
ものに限り)について知事の承認を受
けた中小企業者、または、専門家による
省エネ・コストダウン診断(ふくい産業
支援センターが指定する専門家を派
遣して実施する診断に限る)に基づき、省
エネ・コストダウンに係る設備投資(事
業規模拡大に伴うものは除く)を行う
中小企業者が対象。
融資限度額は1億
5,000万円、返済
期間は15年間。

お問い合わせ先

敦賀商工会議所 経営支援・産業振興グループ
または取扱金融機関省エネ設備導入を
お考えの方へ

環境融資制度のご案内

昆布専門店

こんぶの北村

代表取締役 山下正志

〒914-0061 福井県敦賀市蓬萊町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。富士の湧水
バナジウムの恵み

詳しくは 富士の湧水

検索

お問い合わせは…イワタニ北陸株式会社
☎0120-58-3655ビル用・住宅用 アルミサッシ
各種板ガラス・鏡

株式会社 イワイ

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