

# 御社のろう付け技術は大丈夫？

## 銅管ろう付け技術講習会のご案内

### 冷凍空気調和機器施工技能士フォローアップ

岩手県冷凍空調設備工業会

冷凍空調機器設備の施工時における冷媒漏えい対策として、日頃見過ごされがちな「ろう付け溶接」「フレア加工」の施工技術の実践編のポイントについて、実技講習を行います。

フレア加工からフロン冷媒用銅管・CO2冷媒用銅管まで、ろう付け接続部を切断して評価するユニークな講習会です。

#### 講習メリット！

※冷媒漏えい対策の一環として現場施工品質を高めることにより顧客の信頼性向上にも繋がります。

※会社に代わって社員教育を支援します。

※冷凍空気調和機器施工技能士資格者の施工技術のフォローアップに役立ちます。

1) 講習期間 : 1日間

2) 講習会カリキュラム概要 : AM9:00 ~PM5:00

座学① フレア加工
実習① フレア加工, 気密試験
実習② ろう付φ31.75+ソケット, 切断評価
座学② ろう付要領+DVD
実習③ ろう付φ31.75+チーズ, 切断評価
実習④ CO2配管ろう付φ19.05+ソケット, 切断評価

3) 講習受講料 5,000円 (非会員 25,000円) ※昼食付き

※受講キャンセルの場合・・・開催日の7日前までは、全額返却致します。

開催日の6日前から当日は、返却致しません。(但し、非会員は5,000円返却致します)

4) 参加資格要件: 以下の要件を全て満たすこと。

※冷凍空気調和機器施工技能士1級、又は2級資格者

※現在、現場実務でろう付け施工業務に携わり、

かつ3年以上の経験を有する技能士

※所属会社の推薦による

5) 参加者定員

※各会場10名 申し込み締め切り11月10日

6) 講習会日程、会場

開催日 平成29年11月25日(土)

会場名 ポリテクセンター岩手

7) 申込み方法

※別紙「申込書」にご記入の上、FAX又はメールにてお送りください。

※受講料振込先 (振込手数料は、受講者でご負担願います)

岩手銀行 本店 (普)NO. 2044406 東北銀行 本店 (普)NO. 3174624

岩手県冷凍空調設備工業会

8) 申込開始日

※先着順で受付いたします。ただし、各社1名とさせていただきます。

※受講の可否については、事務局より別途、御連絡申し上げます。

9) 受講票送付

事務局より送付致しますので、当日持参願います。



前面からのろう付け実習



ろう付け部切断評価