

御社のろう付技術は大丈夫？

銅管フレア加工・ろう付技術講習会のご案内

(一社) 栃木県冷凍空調工業会 冷凍空調設備部会

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を目指す技能者の、施工技術向上に役立ちます。

1) 講習期間 : 1日間

2) 講習会カリキュラム概要 : AM9:00 ~PM4:30

座学① ろう付要領+DVD
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
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
実習⑤ 遮蔽板あり ろう付φ31.75+ソケット, 切断評価



フレア加工

3) 講習受講料 5,000円 (非会員 25,000円) ※昼食付き, 消費税込み

※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: ガス溶接技能講習修了者

※現在、実務でろう付施工業務に携わり、

かつ1年程度の経験を有する技能者

※所属会社の推薦による



前面からのろう付実習

5) 参加者定員

※各会場10名

6) 講習会日程、会場

開催日 2023年12月8日(金)

会場名 栃木県立県央産業技術専門学校

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)

栃木銀行 宇都宮駅前支店 普通預金 2315811

口座名: 栃木県冷凍空調工業会 冷凍空調設備部会 部会長 寺内 実

8) 申込開始日 2023年10月10日(火)

※先着順で受付いたします。ただし、定員を超えた場合は、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。



ろう付部切断評価