

若手設計者のための基礎講座 電気温水器・エコキュートに関する基礎講座・機器見学会

1. はじめに

後継者育成小委員会主催の若手設計者のための基礎研修を目的として、今回、(株)日本イトミックより電気温水器・エコキュートに関する基礎講座・機器見学会を実施致しました。

2. 開催日時および参加者について

2024年5月17・24日および6月7日の計3回正会員10社20名、賛助会員7社22名のみなさまにご参加頂きました。

3. 研修会内容

以下の項目にて座学を行いました。

- 1) 貯湯式電気温水器とは
- 2) 用途別の電気温水器の特徴
- 3) 先止め式と元止め式
- 4) 小型瞬間湯沸かし器EIXについて
- 5) 小型瞬間湯沸かし器EIXMについて
- 6) 瞬間湯沸かし器EIWXについて
- 7) 日本イトミックのご紹介
- 8) 業務用エコキュートの基礎講座

今回の研修会では、密閉型・開放型・瞬間型など様々な小型電気温水器の仕組みや違い、それぞれの注意点や業務用エコキュートの仕組みについてご説明させて頂きました。

また、省エネ・省節水モデルとして新発売しました小型瞬間湯沸かし器「EIXM」のご紹介をさせて頂きました。



4. アンケート結果

1) 受講の目的は

- ・仕事に関係している：29名
- ・今後役に立つと思った：11名
- ・基礎教育の一環として：14名
- ・その他：名

2) この研修を受講いただいて

- ・よく理解できた：20名
- ・ほぼ理解できた：22名
- ・あまり理解できなかった：0名
- ・ほとんど理解できなかった：0名

3) お配りした資料について

- ・とても分かりやすい：38名
- ・概ね分かりやすい：4名
- ・やや分かりにくい：0名
- ・非常に分かりにくい：0名

4) 受講の満足度は

- ・十分に満足できた：38名
- ・ほぼ満足できた：4名
- ・あまり満足できなかった：0名



5. まとめ

今回は若手設計者向け基礎講座を開催致しましたが、座学だけではなく都度機器を実際に見てもらう事を意識しながら講習を進めたので、概ね理解して頂けたと思っております。最後になりますが、今回はこのような機会を頂きまして有難うございました。

(株)日本イトミック 野村 謙