

ファンの電力使用量削減の前に、「そもそも論」からしっかり講義。



「ファンの省エネ」と「ファンでできる省エネ」

講座のねらい

このような皆様におすすめ！

①空調設備をお持ちの
全ての事業者(所)の皆様
特に・・・
新「特定(連鎖化)事業者」の
「エネルギー管理企画推進者」
「エネルギー管理者(員)」等

②来年度に提出する「中長期計画書」のネタ探しをされている方

③空調設備に関するお仕事を担当して3年未満の方
・設計(設備・建築など)
・工事業(空調/電気など)
・省エネビジネス(ESCO事業)等

カリキュラム

1.換気送風機「の」省エネ対策

- ・換気の基礎(必要性、種類と方式、注意点、換気送風機の種類と特徴)
- ・換気送風機「の」省エネ対策
- ・換気送風機のシステム構成と省エネ・状況や要求にあった送風機の選定
- ・換気送風機の省エネ対策 など

2.換気送風機「でできる」省エネ対策

- ・換気送風機でできる省エネ方法(換気と空調に関する課題と解決策)
- ・気流応用ファンによる省エネ・環境改善事例解説 など

(質疑応答→終了)