

GIỚI THIỆU

ISO 50001 là tiêu chuẩn quốc tế cung cấp khuôn khổ cho Hệ thống quản lý năng lượng hiệu quả (HTQLNL). Tiêu chuẩn này hỗ trợ các tổ chức trong việc phát triển chính sách sử dụng năng lượng hiệu quả và cung cấp một khuôn khổ để thiết lập và đo lường mức độ thành công của các mục tiêu quản lý năng lượng của tổ chức.

Khóa đào tạo Nhận thức về ISO 50001 phù hợp cho bất kỳ ai quan tâm đến việc hiểu rõ hơn về các hệ thống quản lý năng lượng, tác dụng và lợi ích chính của chúng. Khóa đào tạo này của BLT.cert cung cấp tổng quan chi tiết về ISO 50001:2018 bao gồm cấu trúc, phạm vi và các yêu cầu quan trọng, đồng thời sẽ mang lại lợi ích cho những người đang tìm cách hỗ trợ tổ chức của họ trong các sáng kiến sử dụng năng lượng rộng rãi hơn.

KHÓA ĐÀO TẠO NHẬN THỨC VỀ HỆ THỐNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG ISO 50001:2018



GỬI TRỌN NIỀM TIN
BLT.cert

THÔNG TIN KHAI GIẢNG

Thời lượng : 2 ngày

Giờ học : 8h/ngày

Hình thức : Trực tiếp

Public

E-Learning

Website: www.bltcert.vn

Email: contact@bltcert.vn

Liên hệ: 0916 757 881

ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ

- Các cá nhân đang tìm cách hiểu HTQLNL là gì và nó có thể giúp các tổ chức giảm chi phí và sử dụng năng lượng như thế nào?
- Những người yêu cầu kiến thức về ISO 50001.
- Các cá nhân có kinh nghiệm đánh giá theo các tiêu chuẩn ISO khác muốn đánh giá Hệ thống quản lý môi trường.
- Những người tham gia vào việc duy trì hoặc giám sát một HTQLNL.
- Nhân viên được giới thiệu với HTQLNL của tổ chức.
- Những người chịu trách nhiệm quản lý năng lượng trong tổ chức.

NỘI DUNG ĐÀO TẠO

- ✓ Hệ thống quản lý năng lượng là gì và những lợi ích chính của nó.
- ✓ Tác dụng và lợi ích của HTQLNL.
- ✓ Tổng quan chi tiết về ISO 50001: 2018 bao gồm cấu trúc, phạm vi và các yêu cầu.
- ✓ Mối quan hệ giữa ISO 50001 và các tiêu chuẩn khác.
- ✓ Các chỉ số hiệu suất năng lượng, bao gồm cả cách các chỉ số này có thể được theo dõi và đo lường.

MỤC TIÊU KHÓA HỌC

Các học viên tham dự khóa đào tạo ISO 50001 giới thiệu này sẽ có thể nhận ra tầm quan trọng và lợi ích đối với một tổ chức áp dụng Hệ thống quản lý môi trường. Ngoài ra, các học viên sẽ có thể hiểu:

- ✓ Hệ thống quản lý năng lượng là gì và những lợi ích chính của nó.
- ✓ Cấu trúc, phạm vi và các yêu cầu chính của ISO 50001.
- ✓ Các chỉ số hiệu suất năng lượng là gì, bao gồm cách chúng được đo lường và giám sát.

Đăng ký ngay