



KIỂM ĐỊNH AN TOÀN KỸ THUẬT THIẾT BỊ ĐIỆN

An toàn và ổn định – đáp ứng yêu cầu pháp lý

TẠI SAO PHẢI KIỂM ĐỊNH AN TOÀN KỸ THUẬT THIẾT BỊ ĐIỆN?

Tai nạn về điện là một trong những nguyên nhân gây chết người hàng đầu trong tai nạn lao động và hoạt động dân dụng. Điều đáng nói là một hệ thống điện an toàn có khả năng loại trừ hầu như hoàn toàn khả năng này. Do đó, việc kiểm định an toàn kỹ thuật và kiểm tra định kỳ hệ thống điện là cực kỳ quan trọng.

Kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện (gọi tắt là kiểm định) là việc đánh giá theo quy trình về mức độ an toàn của thiết bị và dụng cụ điện trước khi đưa vào sử dụng, trong quá trình sử dụng, vận hành trên cơ sở các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Danh mục các thiết bị, dụng cụ phải kiểm định có quy định chi tiết tại Phụ lục I của Thông tư 33/2015/TT-BCT như Cầu dao cách ly, Cầu dao tiếp địa, Cáp điện, Máy cắt, Máy biến áp, Chống sét van, Sào cách điện,...

KIỂM ĐỊNH AN TOÀN KỸ THUẬT THIẾT BỊ ĐIỆN MANG LẠI LỢI ÍCH GÌ CHO DOANH NGHIỆP?

- Đánh giá tình trạng kỹ thuật an toàn của thiết bị điện, đảm bảo chúng đủ điều kiện an toàn để đưa vào hoạt động.
- Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người sử dụng, vận hành.
- Tránh những rủi ro đáng tiếc xảy ra, đặc biệt là những tai nạn liên quan đến tính mạng con người.
- Kịp thời phát hiện những hỏng hóc cần khắc phục, từ đó, nâng cao hiệu suất làm việc của thiết bị.
- Tối ưu quá hiệu quả sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.
- Tuân thủ quy định của pháp luật về an toàn lao động.

DỊCH VỤ LIÊN QUAN

Để cung cấp gói dịch vụ toàn diện, hiệu quả nhất cho doanh nghiệp, Vinacontrol CE còn cung cấp nhiều dịch vụ khác liên quan như:

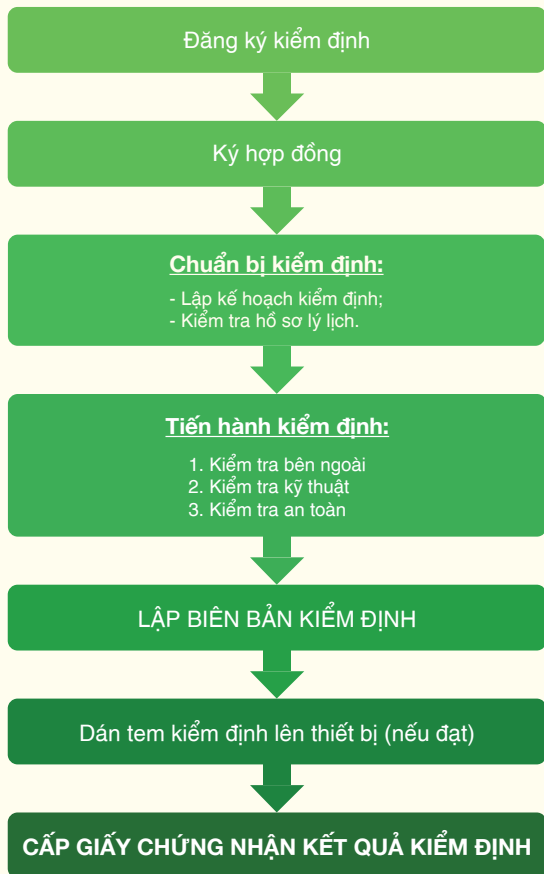
- Chứng nhận hệ thống quản lý.
- Chứng nhận hợp chuẩn, hợp quy.
- Kiểm tra hàng hóa nhập khẩu.
- Kiểm định kỹ thuật an toàn thiết bị, máy móc.
- Kiểm định/hiệu chuẩn thiết bị đo.
- Đào tạo An toàn vệ sinh lao động.
- Quan trắc môi trường lao động.
- Thử nghiệm, kiểm tra NDT.

Khi sử dụng cùng lúc nhiều dịch vụ của Vinacontrol CE, khách hàng sẽ tiết kiệm được chi phí, thời gian và đạt được lợi ích tối ưu nhất.

LÍ DO LỰA CHỌN DỊCH VỤ CỦA VINACONTROL CE

- Vinacontrol CE được Bộ Công Thương chỉ định thực hiện việc kiểm định an toàn kỹ thuật đối với các thiết bị, dụng cụ điện làm việc ở môi trường không nguy hiểm về khí cháy và bụi nổ theo giấy chứng nhận đăng ký hoạt động kiểm định số 3509/GCNHĐKĐ-BCT cấp ngày 12/9/2017.
- Quy trình kiểm định kỹ thuật tuân thủ nghiêm ngặt các trình tự, thủ tục kiểm định kỹ thuật an toàn lần đầu, định kỳ và bất thường theo quy định pháp luật.
- Các Phương tiện kiểm định đa dạng, phong phú, hiện đại, đạt độ chính xác cao và có thể đo và kiểm tra mọi thiết bị điện có yêu cầu.
- Đội ngũ kiểm định viên chuyên nghiệp, tận tình, được đào tạo bài bản, luôn đề cao uy tín, chất lượng và đặt lợi ích của khách hàng lên hàng đầu.
- Hệ thống văn phòng đại diện trên khắp cả nước giúp khách hàng tiết kiệm thời gian và chi phí.

QUY TRÌNH THỰC HIỆN



KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU



HỎI & ĐÁP

■ Kiểm định kỹ thuật an toàn có bắt buộc với tất cả các đơn vị, tổ chức có kinh doanh và sử dụng thiết bị điện không?

Kể từ ngày 06/01/2017, tất cả các cá nhân, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp có kinh doanh và sử dụng kiểm định thiết bị điện và các dụng cụ điện **bắt buộc phải kiểm định an toàn kỹ thuật** theo quy định tại Thông tư số 33/2015/TT-BCT của Bộ Công Thương. Việc kiểm định không chỉ đảm bảo an toàn cho người sử dụng, phòng tránh cháy nổ và tai nạn lao động mà còn giúp tổ chức, doanh nghiệp nâng cao hình ảnh thương hiệu, giảm thiểu các chi phí liên quan.

■ Chu kỳ kiểm định an toàn kỹ thuật các thiết bị, dụng cụ điện được quy định như thế nào?

Sau lần kiểm định đầu tiên (được thực hiện trước khi đưa vào sử dụng thiết bị & dụng cụ điện), các lần kiểm định kế tiếp được thực hiện định kỳ:

- **Không quá 12 tháng** đối với thiết bị phòng nổ (MBA, ĐCD, thiết bị phân phối/ đóng cắt, thiết bị điều khiển, MF, Rơ le dòng rò, cáp điện và đèn chiếu sáng) trong môi trường có nguy hiểm về khí cháy và bụi nổ;
- **Không quá 36 tháng** đối với thiết bị điện điện áp từ 1000V trở lên (Chống sét van, MBA, MC, cáp điện, cầu dao cách ly/cầu dao tiếp địa và sào cách điện);
- Các thiết bị điện trong dây chuyền đang vận hành không thể tách rời để kiểm định riêng lẻ thì thực hiện **theo chu kỳ** đại tu dây chuyền thiết bị.

Ngoài ra, các thiết bị và dụng cụ điện sẽ được kiểm định bất thường khi có yêu cầu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền hoặc khi đã khắc phục xong sự cố hoặc theo nhu cầu của tổ chức/cá nhân sử dụng thiết bị & dụng cụ điện.

LIÊN HỆ

Để biết thêm chi tiết về dịch vụ và những thông tin khác. Vui lòng liên hệ VNCE:

- ☎ Qua Hotline: **1800.6083**
- ✉ Qua Email: **vnce@vnce.vn**

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN

- Vui lòng truy cập:
- 🌐 Website: **www.vnce.vn**