

QUY ĐỊNH QUẢN LÝ

- ✓ Bản vẽ sơ đồ nguyên lý hoạt động
- ✓ Bản vẽ lắp các cụm cơ cấu của cầu trục, cổng trục
- ✓ Bản vẽ tổng thể của cầu trục, cổng trục có ghi các kích thước và thông số chính
- ✓ Quy trình kiểm tra và thử tải, quy trình xử lý, khắc phục sự cố.
- ✓ Hướng dẫn sử dụng và lắp đặt
- ✓ Chế độ kiểm tra, sửa chữa và bảo dưỡng định kỳ
- ✓ Các chế độ làm việc của cầu trục, cổng trục, các thiết bị an toàn định kỳ
- ✓ Hồ sơ liên quan đến chứng nhận hợp quy cầu trục, cổng trục
- ✓ *Khi đưa vào sử dụng hoặc không còn sử dụng, phải bỏ cầu trục, cổng trục thì tổ chức, cá nhân phải khai báo với Sở Lao động - Thương binh và Xã hội địa phương*

NĂNG LỰC CON NGƯỜI

- ✓ Người chịu trách nhiệm quản lý trực tiếp
- ✓ Người vận hành cầu trục
- ✓ Những người làm việc với cầu trục, cổng trục
- ✓ *Phải được đào tạo về chuyên môn phù hợp với quy định của Luật Giáo dục nghề nghiệp (sơ cấp nghề) và được huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động (Thẻ ATLB nhóm 3)*

KIỂM ĐỊNH AN TOÀN

- ✓ Được kiểm định trước khi đưa vào sử dụng
- ✓ Chu kỳ kiểm định là 03 năm một lần đối với các cầu trục, cổng trục
- ✓ Chu kỳ kiểm định là 01 năm một lần đối với các cầu trục, cổng trục đã sử dụng trên 12 năm
- ✓ Thời hạn kiểm định có thể rút ngắn nếu nhà chế tạo hoặc đơn vị sử dụng yêu cầu

