

Kính gửi: - Các Cơ sở Giáo dục nghề nghiệp;
- Các Công ty;

Căn cứ theo chương trình huấn luyện đánh giá viên (SAT) và thử nghiệm đánh giá kỹ năng (SET) trên bản vẽ chế tạo máy CAD cấp độ 3 của tổ chức Đánh giá kỹ năng nghề Nhật Bản. Trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội phối hợp cùng tổ chức Đánh giá kỹ năng nghề Nhật Bản tiến hành tổ chức kỳ tập huấn và thi thí điểm cụ thể như sau:

1. Thời gian: 30/11/2020 ~ 04/12/2020

2. Điều kiện tham gia: Học viên phải có ít nhất 5 năm kinh nghiệm dạy vẽ cơ khí bằng AutoCAD (2D) và phần mềm 3D (Solidwork, Autodesk Inventor,...)

3. Nội dung:

- Tập huấn đánh giá viên theo tiêu chuẩn kỹ năng nghề Nhật Bản;
- Thi điểm đánh giá kỹ năng nghề Thiết kế trên máy tính cấp độ 3 theo tiêu chuẩn Nhật Bản. (cấp chứng chỉ Nhật Bản nếu đạt yêu cầu).

4. Địa điểm: Trường cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội.

Địa chỉ 131 Thái Thịnh, Đống Đa, Hà Nội.

Ban đánh giá kỹ năng nghề Quốc gia trường Cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội kính mời các đơn vị cử cán bộ, nhân viên đủ tiêu chuẩn cùng tham gia tập huấn và đánh giá.

** Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:*

- Ông **Nguyễn Tiến Quyết**, Phó trưởng ban đánh giá kỹ năng nghề Quốc gia và An toàn lao động.

- Điện thoại: 0968 956 178.

- Email: quyet@hnivc.edu.vn ; namth@hnivc.edu.vn

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban giám hiệu (để b/c);
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN ĐÁNH GIÁ KỸ NĂNG
NGHỀ QUỐC GIA VÀ ATLĐ



Phạm Thị Hương



**CHƯƠNG TRÌNH HUẤN LUYỆN NGƯỜI ĐÁNH GIÁ KỸ NĂNG (SAT)
VÀ THỬ NGHIỆM ĐÁNH GIÁ KỸ NĂNG (SET) TRÊN BÀN VẼ CHẾ TẠO MÁY CAD CẤP ĐỘ 3**

1. Thời gian: 30/11/2020 ~ 4/12/2020

2. Điều kiện tham gia : Học viên phải có ít nhất 5 năm kinh nghiệm dạy vẽ cơ khí bằng Auto CAD.

3. Địa điểm: Trường cao đẳng nghề Công nghiệp Hà Nội (HIVC)

Lịch trình	Nội Dung	Tài liệu
1 Thứ hai, 30/11 8:30-16:30	<p>【Huấn luyện người đánh giá kỹ năng】 Lễ khai mạc (1) Sơ lược về SESPP (2) Nhiệm vụ và vai trò của người đánh giá (3) Các trang thiết bị cần thiết và đề thi thực hành (4) Các dụng cụ cần thiết (5) Các điểm lưu ý khi vận hành và triển khai thực tế kỳ thi thực hành (6) Luyện tập (đóng vai người đánh giá và người dự thi) Luyện tập cách thức vận hành kỳ thi trên Auto CAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sơ lược về SESPP - Giáo trình huấn luyện người đánh giá - Bảng kiểm tra người đánh giá - Đề thi thực hành bản vẽ chế tạo CAD cấp độ 3 - Quy trình thực hiện kỳ thi thực hành bản vẽ chế tạo CAD cấp độ 3 - Giấy chấm điểm thái độ thực hiện
2 Thứ ba, 1/12 8:30-16:30	<p>【Huấn luyện người đánh giá kỹ năng】 (1) Luyện tập (đóng vai người đánh giá và người dự thi) (2) Thực tập đánh giá, chấm điểm (phương pháp chấm điểm và tiêu chí chấm điểm) Các tiêu chí chấm điểm như bên dưới: ① Tạo và biểu diễn hình vẽ ② Ghi kích thước ③ Khung tên ④ Cách trình bày ⑤ Thái độ ⑥ Chấm điểm đặc biệt</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề thi thực hành bản vẽ chế tạo CAD cấp độ 3 - Quy trình thực hiện kỳ thi thực hành bản vẽ chế tạo CAD cấp độ 3 - Giấy chấm điểm thái độ thực hiện - Khái quát chấm điểm bản vẽ chế tạo máy CAD cấp độ 3 - Giấy dùng cho chấm điểm (bảng chấm điểm 1~5)
3 Thứ tư, 2/12 8:30-16:30	<p>【Huấn luyện người đánh giá kỹ năng】 (1) Tiếp tục thực hành đánh giá, chấm điểm (2) Thành lập tổ đánh giá và phân chia vai trò (3) Kiểm tra các thiết bị dùng cho kỳ thi (bao gồm: USB, máy in được giấy khổ A3,...) (4) Thiết lập, sắp xếp thiết bị tại địa điểm thi Thiết lập trạng thái lúc khởi động của máy tính.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề thi thực hành bản vẽ chế tạo CAD cấp độ 3 - Quy trình thực hiện kỳ thi thực hành bản vẽ chế tạo CAD cấp độ 3 - Khái quát chấm điểm bản vẽ chế tạo máy CAD cấp độ 3
4 Thứ năm, 3/12 8:00-17:00	<p>【Thử nghiệm đánh giá kỹ năng】 8:00~8:20 Tiếp nhận và khai mạc 8:30~12:00 Thi thực hành (người dự thi: 10 người) 13:00~14:00 Thi lý thuyết (người dự thi: 10 người) 14:00~17:00 Xác nhận dữ liệu bản vẽ của thí sinh đã lưu trong USB (file lưu trong USB của thí sinh). - In bản vẽ trong USB ra khổ giấy A3 - Chuẩn bị cho công tác chấm điểm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề thi lý thuyết bản vẽ chế tạo máy CAD cấp độ 3 - Phiếu trả lời - Đề thi thực hành bản vẽ chế tạo máy CAD cấp độ 3 - Bản vẽ đề thi thực hành - Giấy chấm điểm thái độ thực hiện
5 Thứ sáu, 4/12 8:30-16:30	<p>【Thử nghiệm đánh giá kỹ năng】 - Chấm điểm, đánh giá theo các tiêu chí bên dưới: ① Tạo và biểu diễn hình vẽ ② Ghi kích thước ③ Khung tên ④ Cách trình bày ⑤ Thái độ ⑥ Chấm điểm đặc biệt - Lập biểu đồ kết quả kỳ thi - Tổng kết</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Khái quát chấm điểm bản vẽ chế tạo máy CAD cấp độ 3 - Bản vẽ đáp án đề thi thực hành - Giấy dùng cho chấm điểm (bảng chấm điểm 1~5) - Bảng tóm tắt kết quả kỳ thi (bảng tổng kết chấm điểm)

<Ghi chú>

Người tham dự: 10 người, Người dự thi: 10 người

