

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO

1. Nghề đào tạo: **Hàn** Mã nghề: **5520123** Lớp: **TC. Hàn - K20**

2. Trình độ đào tạo: **Trung cấp**

3. Đối tượng tuyển sinh: **Tốt nghiệp Trung học cơ sở trở lên**

4. Mục tiêu đào tạo:

1.1. Mục tiêu chung:

Trang bị cho người học kiến thức thực tế và lý thuyết trong phạm vi nghề Hàn. Kiến thức cơ bản về chính trị, văn hóa, xã hội và pháp luật đáp ứng yêu cầu công việc nghề nghiệp. Kiến thức về công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu công việc.

Trang bị cho người học kỹ năng nhận thức, sáng tạo để xác định, phân tích, đánh giá trong phạm vi rộng. Kỹ năng thực hành nghề nghiệp để giải quyết phần lớn các công việc phức tạp trong phạm vi nghề Hàn. Kỹ năng truyền đạt hiệu quả các thông tin, ý tưởng, giải pháp tới người khác tại nơi làm việc.

Người học sau khi tốt nghiệp đạt năng lực ngoại ngữ bậc 1/6 theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.

1.2. Mục tiêu cụ thể:

Kiến thức:

Trình bày các phương pháp chế tạo phôi hàn.

Giải thích các vị trí hàn (1F,1G,2F, 2FR, 2G,3F, 3G,4F, 4G, 5G, 6G, 6GR);

Đọc các ký hiệu vật liệu hàn, vật liệu cơ bản.

Trình bày phạm vi ứng dụng của các phương pháp hàn (SMAW, MAG/MIG, FCAW, SAW, TIG).

Hiểu nguyên lý, cấu tạo và vận hành thiết bị hàn (SMAW, MAG/MIG, FCAW, SAW, TIG).

Đọc, hiểu quy trình hàn áp dụng vào thực tế của sản xuất.

Trình bày nguyên lý cấu tạo, vận hành các trang thiết bị hàn (SMAW, MAG/MIG, FCAW, SAW...).

Tính toán chế độ hàn hợp lý.

Trình bày các khuyết tật của mỗi hàn (SMAW, MAG/MIG, FCAW, SAW, TIG), Nguyên nhân và biện pháp đề phòng.

Trình bày các ký hiệu mối hàn, phương pháp hàn trên bản vẽ kỹ thuật.

Trình bày và giải thích quy trình hàn, chọn vật liệu hàn, áp dụng vào thực tế của sản xuất.

Giải thích các ký hiệu vật liệu hàn, vật liệu cơ bản.

Biết các biện pháp an toàn phòng cháy, chống nổ và cấp cứu người khi bị tai nạn xảy ra.

Kỹ năng:

Chế tạo phôi hàn theo yêu cầu kỹ thuật của bản vẽ bằng mỏ cắt khí bằng tay, máy cắt khí con rùa và máy cắt plasma

Định vị các kết hàn theo các vị trí khác nhau theo yêu cầu kỹ thuật.

Vận hành, điều chỉnh chế độ hàn trên máy hàn (SMAW, MAG/MIG, FCAW, TIG).

Đấu nối thiết bị hàn (SMAW, MAG/MIG, FCAW, TIG) một cách thành thạo.

Chọn chế độ hàn hợp lý cho các phương pháp hàn (SMAW, MAG/MIG, FCAW, TIG).

Hàn được các mối hàn bằng phương pháp hàn Hồ quang tay (SMAW), có kết cấu đơn giản đến phức tạp, như mối hàn góc (1F – 3F), mối hàn giáp mối từ (1G – 3G), mối hàn ống từ vị trí hàn (1F, 1G, 2F, 2FR, 2G,) của thép các bon thường, có chất lượng mối hàn theo yêu cầu kỹ thuật của bản vẽ;

Hàn các mối hàn MAG/ MIG vị trí hàn 1F - 3F, 1G - 3G đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.

Hàn các mối hàn TIG cơ bản;

Sửa chữa các mối hàn bị sai hỏng, biết nguyên nhân và biện pháp khắc phục hay đề phòng;

Có khả năng đào tạo thợ bậc dưới.

Có khả năng làm việc theo nhóm, độc lập.

Xử lý các tình huống kỹ thuật trong thực tế thi công;

Năng lực tự chủ và trách nhiệm

Biết bảo dưỡng thiết bị, dụng cụ và phòng chống cháy nổ của nghề hàn.

Làm việc độc lập hoặc theo nhóm, chịu trách nhiệm trong công việc.

1.3. Cơ hội việc làm:

Sau khi tốt nghiệp sẽ làm việc tại các Công ty, Doanh nghiệp Nhà nước, Công ty trách nhiệm hữu hạn có nghề Hàn.

Học liên thông lên Cao đẳng, Đại học;

Công tác trong nước hoặc đi xuất khẩu lao động sang nước ngoài.

2. Khối lượng kiến thức tối thiểu và thời gian khóa học:

- Số lượng môn học, mô đun: 27

- Khối lượng kiến thức, kỹ năng toàn khóa học: 87 tín chỉ

- Khối lượng các môn học chung/đại cương: 336 giờ

- Khối lượng các môn học, mô đun chuyên môn: 1795 giờ

- Khối lượng lý thuyết: 506 giờ; Thực hành/thực tập/thí nghiệm/bài tập/thảo luận: 1625 giờ.

6. Khoa học:

Ban hành kèm theo Quyết định số: 168/QĐ-CDN ngày 16 tháng 9 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nghề Ninh Thuận.

7. Thời gian khoá học: 2 năm (*từ 21/9/2021 đến 21/09/2022*)

8. Thời gian khai, bế giảng, nghỉ lễ, nghỉ hè và dự phòng: 16 tuần

9. Quyết định phê duyệt chương trình:

Ban hành kèm theo Quyết định số: 194/QĐ-CDN ngày 02 tháng 10 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Nghề Ninh Thuận.

8	Bảo vệ môi trường, sử dụng năng lượng và tài nguyên hiệu quả	2	36	12	23	1	36			
9	An toàn lao động	2	45	20	23	2	45			
10	Vẽ kỹ thuật	4	90	30	56	4			90	
11	Dung sai lắp ghép và đo lường kỹ thuật	2	45	20	23	2	45			
12	Vật liệu cơ khí	2	45	20	23	2	45			
13	Thực tập Ngụội	4	90	20	66	4			90	
14	Chế tạo phôi hàn	3	75	15	57	3			75	
15	Gá lắp kết cấu hàn	3	60	15	42	3	60			
16	Thực hành Tiện cơ bản	4	90	30	56	4				90
17	Thực hành Phay cơ bản	2	90	30	56	4		90		
18	Hàn hồ quang tay 1	6	120	45	69	6		120		
19	Hàn hồ quang tay 2	5	120	15	100	5		120		
20	Hàn hồ quang tay 3	5	120	15	100	5		120		
21	Hàn MIG/MAG 1	5	120	20	95	5			120	
22	Hàn MIG/MAG 2	5	120	20	95	5			120	
23	Hàn TIG 1	5	120	20	95	5				120
24	Hàn tự động dưới lớp thuốc bảo vệ	2	45	15	28	2			45	
25	Hàn tiếp xúc	2	45	15	28	2				45
26	Hàn khí 1	3	75	20	52	3		75		

27	Thực tập tốt nghiệp	6	280	0	280	0				280
	Tổng cộng	87	2131	506	1543	82	531	525	540	535

III. THI TỐT NGHIỆP

Số TT	Môn thi	Hình thức thi	Thời gian thi
1	Chính trị	Viết	90 phút
2	Lý thuyết tổng hợp nghề nghiệp	Viết	90 phút.
3	Thực hành nghề nghiệp	Bài thi thực hành kỹ năng tổng hợp	4 giờ

Ninh Thuận, ngày tháng năm 2020

TL.HIỆU TRƯỞNG
TP. ĐÀO TẠO VÀ CTSV

Đã ký

Huỳnh Ngọc Tường Vi