



Обучение электродуговому сварочному процессу MAG

Учебный центр «IQTC» приглашает заинтересованных лиц освоить навыки сварочных работ (сварочные процессы 135, 136, 138 согласно стандарту EN ISO 9606-1:2013) и получить свидетельство государственного образца о профессиональной квалификации 2-го уровня по профессии «Сварщик дуговой сварки с механизированным оборудованием в среде активного газа (MAG)» (код профессии 7212 05 согласно классификатору профессий ЛР).



Цель курса

Цель курса - передача участникам курса знаний, необходимых и достаточных для получения квалификации «Сварщик дуговой сварки с механизированным оборудованием в среде активного газа (MAG)». Участники курса приобретут навыки в работе с чёрными и цветными металлами, умение изготавливать детали и узлы металлоконструкций в условиях производства, а также самостоятельно проводить ремонтные работы, связанные с процессом сварки.

Краткое содержание курса

- ▶ Технология электродуговой сварки механизированным способом в среде активного газа (MAG)
- ▶ Материаловедение
- ▶ Основы электротехники и электробезопасность
- ▶ Чтение чертежей
- ▶ Использование компьютеров в сварочном производстве
- ▶ Охрана труда
- ▶ Практические занятия в мастерской
- ▶ Квалификационная практика
- ▶ Профессиональный квалификационный экзамен

Целевая аудитория

Курс предназначен для лиц, желающих освоить профессию сварщика по дуговому процессу MAG-сварка механизированным способом в среде активного газа и получить квалификацию 2-го уровня.

Предварительные требования

К обучению допускаются лица, имеющие законченное основное образование.

Документы об окончании курса

После прохождения обучения и сдачи экзаменов, ученик получает свидетельство государственного образца о профессиональной квалификации 2-го уровня и сертификат учебного центра «IQTC».

Продолжительность курса

480 академических часов

Стоимость курса

От 1064,00 €

Контактная информация

+371 66 154 330

 www.iqtc-riga.eu

 info@iqtc-riga.eu

 ул. Мукусалас 41, Рига