

ПРОГРАММА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА 135 MIG

Длительность: 5 рабочих дней с 10:00 до 17:00

В программу курса входит:

Теоретическая часть: 1 час

Мы считаем, что теоретические навыки сварщиков должны в значительной степени применяться в прикладной работе, поэтому основную прикладную теорию инструктор объясняет в процессе выполнения практических занятий.

Практическая часть: 36 часов

Практические занятия несут наивысшую важность при подготовке сварщика, поэтому основу нашего обучения составляет именно практика, хоть она и наиболее материалозатратная

Практическая часть включает:

- Сварку углеродистой стали, образцов пластин толщиной от 5 до 16 мм.
- Сварку стыковых, тавровых, угловых соединений
- Сварка с применением цельной и порошковой проволокой
- Сварка образцов с разделкой кромок и без разделки кромок
- Сварка в различных пространственных положениях
- Сварка трубного соединения
- Варианты настройки сварочного оборудования под различные задачи
- Слесарную обработку сварного шва
- Однопроходную и многопроходную сварку
- Сварку с применением различных техник движения горелкой
- Оценка сварного шва, определение уровня качества
- Дополнительные аспекты могут быть рассмотрены с инструктором по согласованию с обучающимся