

Уважаемые коллеги!

Представительство LEISTER (Ляйстер, Швейцария) в России, и аккредитованный Учебный центр ОЛЬМАКС приглашают специалистов по монтажу кровельных систем принять участие 14-15 апреля 2016 года в обучающем двухдневном семинаре, посвященном технологии сварки полимерных термопластичных гидроизоляционных материалов.



СЕМИНАР ПО СВАРКЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ КРОВЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В программе семинара:

1. Теоретическая часть.

Обучение технологии сварки полимерных гидроизоляционных кровельных покрытий.

В рамках теоретической подготовки для слушателей будут освещаться следующие блоки вопросов:

- 1.1. Основные свойства полимерных материалов, соединяемых с помощью сварки нагретым газом;
- 1.2. Свариваемость термопластов;
- 1.3. Типы сварных соединений, выполняемые методом сварки нагретым газом;
- 1.4. Сущность и схемы процесса сварки;
- 1.5. Ручной способ сварки нагретым газом.
- 1.6. Механизированный способ сварки нагретым газом:
- 1.7. Технология и параметры сварки:
 - подготовка свариваемых поверхностей,
 - операционный контроль – технологическое испытание,
 - сварка,
 - контроль качества сварного соединения,
 - дефекты сварных соединений и способы их устранения,
 - ремонтные работы.
- 1.8. Основное оборудование и дополнительные приспособления

Выступление специалиста компании ТехноНиколь на тему: «Монтаж и контроль качества систем гидроизоляции из полимерных материалов».

Демонстрация техники гидроизоляции типовых узлов: наружные и внутренние углы, примыкания и т.д. на макетах кровельных конструкций.

2. Практическая часть.

Получение навыков работы по сварке полимерных кровельных материалов с помощью разных типов оборудования LEISTER (Ляйстер, Швейцария). В процессе обучения будут использованы:

- ручные сварочные аппараты: TRIAC S, TRIAC ST, TRIAC AT (Триак);
- автоматические сварочные машины: Varimat V2 (Варимат), Varimat S (Варимат), Uniroof AT(Юнируф).

Работа слушателей на практической части семинара строится по следующему плану:

- обсуждение методик выбора параметров сварки;
- демонстрация техники сварки;
- практическое освоение процесса сварки;
- оценка качества сварного шва;
- изготовление контрольных образцов.

В завершение практической части вы сможете получить ответы инженеров-технологов на интересующие вопросы и консультации по эксплуатации оборудования специалистов аккредитованного сервисного центра «Ольмакс».

Во время кофе-брейков Вы сможете обменяться опытом с коллегами, получить дополнительную актуальную информацию для развития Вашего бизнеса.

**Семинар пройдет 14-15 апреля 2016 года
в Учебном центре ОЛЬМАКС по адресу: ул. Автозаводская, д. 25.
Стоимость семинара: 8000 руб./чел.**

Контактная информация

Тимохина Маргарита
Заместитель директора Учебного центра ОЛЬМАКС

E-mail: tmm@olmax.ru

Тел.: +7 (495) 792-59-45 (доб. 1652)

Моб. тел: +7 (916) 409-15-14