



ОЛЬМАКС
УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР

8 (495) 792-5945
8 (800) 700-2592
Москва, Автозаводская, 25

www.olmax.ru

Уважаемые коллеги!

ОЛЬМАКС, представительство LEISTER (Ляйстер, Швейцария) в России, и аккредитованный Учебный центр ОЛЬМАКС приглашают специалистов по производству емкостного оборудования принять участие 09-10 июня 2016 года в обучающем двухдневном семинаре, посвященном технологическим вопросам сварки листовых термопластов.



09-10 июня 2016 года

СЕМИНАР ПО СВАРКЕ ЕМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ЛИСТОВЫХ ТЕРМОПЛАСТОВ

В программе семинара:

1. Теоретическая часть.

Обучение технологии сварки листовых полимерных материалов. В рамках теоретической подготовки для слушателей будут освещаться следующие блоки вопросов:

- 1.1. Основные свойства полимерных материалов, соединяемых методом сварки горячим воздухом и методом экструзионной сварки;
- 1.2 Свариваемость термопластов;
- 1.3. Типы сварных соединений, выполняемые методами экструзионной сварки и сварки нагретым газом с (без) присадочным материалом;
- 1.4. Сварка нагретым газом с присадочным материалом;
- 1.5. Экструзионная сварка;

1.6. Сущность и схемы процесса сварки:

- подготовка свариваемых поверхностей,
- оптимизация режимов сварки с проведением технологического испытания,
- контроль качества сварного соединения,
- дефекты сварных соединений и способы их устранения.

В рамках теоретической подготовки вниманию слушателей будут предложены доклады компаний-производителей листовых полимерных материалов:

1. Компания Винк «Автоматизированные прочностные расчеты свободностоящих емкостей»;

2. Обзор новинок листовых полимерных материалов, выпускаемых под торговой маркой «Vikulen»;

3. Обзор полуфабрикатов из термопластов. Специальные версии материалов для решения нестандартных задач.

4. Компания Зурапласт:

4.1. Советы технологов предприятия по работе с продукцией компании «Зурапласт»;

4.2. Рекомендации по расчету емкостей.

2. Практическая часть.

Получение навыков работы по сварке полимерных материалов различными видами оборудования LEISTER (Ляйстер, Швейцария) и с использованием механической стыковой машины (Россия). В процессе обучения будут использованы:

- ручные фены TRIAC S, TRIAC ST, TRIAC AT (Триак); GIBLI (Гибли), HOT JET S (Хот Джет S); DIODE S (Диод S);
- ручные сварочные экструдеры WELDMAX (Велдмакс); ручные сварочные экструдеры серии FUSION (Фьюжн); ручные сварочные экструдеры серии WELDPLAST (Велдпласт);
- механическая стыковая машина шириной 2 м (Россия).

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.**

По окончании семинара всем участникам выдается свидетельство о прохождении профессиональной подготовки установленного образца.

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

АКЦИЯ! Всем участникам семинара будет предложена специальная скидка при следующей покупке сварочного оборудования LEISTER (Ляйстер, Швейцария).

**Семинар пройдет 09-10 июня 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