

Уважаемые коллеги!

ОЛЬМАКС, представительство LEISTER (Ляйстер, Швейцария) в России, и аккредитованный Учебный центр ОЛЬМАКС приглашают специалистов по производству емкостного оборудования принять участие 15-16 марта 2016 года в обучающем двухдневном семинаре, посвященном сварке листовых термопластов.



15-16 МАРТА 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,
 - операционный контроль – технологическое испытание,
 - сварка,
 - 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:

- презентация новой линейки материалов от немецкого производителя – компании SIMONA;
- новинки от отечественных производителей листовых термопластов.

2. Практическая часть.

Получение навыков работы по сварке полимерных материалов различными видами оборудования LEISTER (Ляйстер, Швейцария). В процессе обучения будет 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).

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 завершении практической части – ответы инженеров-технологов на интересующие производителей 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 15-16 марта 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