

Уважаемые коллеги!

Представительство LEISTER (Ляйстер, Швейцария) и MILLER Weldmaster Corp. (Миллер Велдмастер, США) в России, и аккредитованный Учебный центр приглашают специалистов по производству каркасно-тентовых сооружений, автотентов, наружной рекламы и надувных изделий принять участие 16-17 августа в двухдневном обучающем семинаре по технологии сварки полимерных технических тканей, техническому текстилю, фурнитуре и оборудованию для раскроя.



Семинар по сварке 16-17 августа 2016 года

Программа семинара

Знакомство с различными техническими тканями (в том числе тентовым материалом)

Презентации от:

- немецкого производителя – компании Мехлер,
- бельгийского производителя – концерна Сиоен.
- по итальянской тентовой фурнитуре Artesa и сдвижным крышам Versus;
- по швейцарским цифровым режущим системам Zund Systemtechnik AG для раскроя материала любых форм и размеров.

Теоретическая часть:

Основные сведения о строении ПВХ -тканей.

Сущность процесса сварки полимерных материалов

Технология и параметры сварки

Контроль качества сварных соединений

2. Практическая часть. Получение навыков работы по сварке полимерных тканей различными видами сварочного оборудования.

- **Работа на автоматической высокоскоростной машине SEAMTEK 36 (Сиамотек 36)**
- **Сварка с помощью ручных фенов:**
TRIAC S, TRIAC ST (Триак);
- **Сварка с помощью автоматических сварочных машин:**
UNIPLAN S (Униплан S), UNIPLAN E (Униплан E), VARIANT T1 (Вариант T1).

План практической части семинара:

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

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

**Семинар пройдет 16-17 августа 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