



ОЛЬМАКС
УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР

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

www.olmax.ru

Уважаемые коллеги!

ОЛЬМАКС, представительство LEISTER (Ляйстер, Швейцария) и MILLER Weldmaster Corp. (Миллер Велдмастер, США) в России, и аккредитованный Учебный центр ОЛЬМАКС приглашают специалистов по производству каркасно-тентовых сооружений, автотентов, наружной рекламы и надувных изделий принять участие 25-26 октября в двухдневном обучающем семинаре по технологии сварки полимерных технических тканей, техническому текстилю, фурнитуре и оборудованию для раскроя.



Семинар по сварке в ОЛЬМАКС 25-26 октября 2016 года

Программа семинара

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

Презентации :

- специалиста бельгийского концерна Сioen «Специфика производства технического текстиля в компании Сioen (причины многолетнего лидерства на рынке) Ассортимент технических тканей, выпускаемых компанией».
- специалиста по тентовой фурнитуре Смолякова Руслана «Применение различных систем крепежа в тентовом производстве» (итальянская фурнитура Artesa и сдвижные крыши Versus);
- специалиста по швейцарским цифровым режущим системам Zund Systemtechnik AG Виноградова Дмитрия «Оборудование для раскроя материала любых форм и размеров. Применение цифровых режущих систем при работе с полимерными техническими тканями»
- руководителя направления «Оборудование для сварки полимерных технических тканей» Ольмакс Попова Сергея «Новые направления в производстве конструкций и изделий из технических тканей».

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 (Сямтек 36), MILLER Weldmaster T300.

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 25-26 октября 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