

www.alusit.ru

тел+7(495)6680688+105

E-mail:alsit.belkina@yandex.ru

E-mail:alusit@alusit.ru



ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ ALUSIT:

ВЕБ (онлайн) - СЕМИНАРЫ ALUSIT

«Светопрозрачные ограждающие конструкции из алюминиевых систем ALUSIT. Проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатация. Контроль качества».

Аудитория:

- дилеры;
- партнеры – переработчики;
- проектировщики

СЕМИНАРЫ ПРОВОДИТ: БЕЛКИНА ГАЛИНА



- Руководитель Центра обучения ООО «АЛСИТ»;
- Эксперт ТК 465 «Строительство» Подкомитет ПК «Ограждающие конструкции зданий, в том числе фасадные»;
- Руководитель ТК 144 «Строительные материалы и изделия» РГ ПК 6.1 «Светопрозрачные фасадные конструктивные элементы»



АЛСИТ

WIN 2018
AWARDS

ОКОННАЯ КОМПАНИЯ ГОДА
ЛУЧШИЙ ВЫБОР НА РЫНКЕ

WIN 2017
AWARDS
RUSSIA

ОКОННАЯ КОМПАНИЯ ГОДА
ЛУЧШИЙ ВЫБОР НА РЫНКЕ

- ❖ АЛСИТ. Лауреат Российской профессиональной премии индустрии светопрозрачных конструкций WINAWARDS RUSSIA в номинации Лучшая компания в комплексном остеклении»
- ❖ АЛСИТ. Победитель «Топ 30 Перспектива оконных компаний России». Годовой рейтинг. Ведущие компании по рыночной активности 2018г.

ПРОГРАММЫ ВЕБ (онлайн) - СЕМИНАРОВ

(на платформе ZOOM продолжительностью 40 мин)

- 1. Обзор стандартов, законодательных и нормативных документов, определяющих проектирование, изготовление и монтаж СПК.**
- 2. Базовые конструкционные принципы устройства современных зданий со светопрозрачными фасадами, панорамным остеклением, оконными и дверными конструкциями. Классификация и терминология. Архитектурное стекло - новый конструкционный материал в строительстве.**
- 3. Основные требования и технико-эксплуатационные характеристики к СПК (блоки оконные, дверные, витрины, витражи в действующей нормативно - технической документации.**
- 4. Требования к СПК (навесные ограждающие конструкции). Общие технические условия. Технические требования к материалам и конструкциям. Методы испытаний, классы изделий.**
- 5. Алюминиевые профильные системы ALUSIT для строительства: оконно-дверные, стоечно-ригельные, балконные. Принцип устройства блочных конструкций. Ознакомление с каталогами. (3 занятия)**
- 6. Вопросы для согласования с заказчиком при заказе СПК. Требования к выполнению предварительного расчета комплекта поставки материалов для СПК. Порядок проектной подготовки. Техническое задание.**
- 7. Требования к проектной документации. Схема взаимодействия и распределение ответственности участников процесса производства фасадных работ: архитектурные мастерские, проектные институты, изготовителей СПК и монтажно-сервисных компаний.**
- 8. Порядок проектирования СПК. Конструктивная расчетная схема СПК.**