

«КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ»

РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕМИНАРЫ  ПЛАЗМА-Т 2019

24 ОКТЯБРЯ - РЯЗАНЬ
31 ОКТЯБРЯ - НИЖНИЙ НОВГОРОД
07 НОЯБРЯ - ЯРОСЛАВЛЬ

Начало семинара: в 12:00 часов по местному времени

Место проведения: место проведения уточните на сайте или по телефону организатора

ПРОГРАММА СЕМИНАРА:

11: 30 -12:00 Регистрация участников

1. Основные ошибки при проектировании систем противопожарной защиты на различном оборудовании, приводящие к дальнейшим ошибкам при монтаже и невозможности в полной мере производить техническое обслуживание.
 - Разбираем основные ошибки при проектировании систем пожаротушения различных видов, систем внутреннего противопожарного водопровода и систем противодымной защиты.
 - Проблематика внутреннего противопожарного водопровода и проектные решения, приводящие к ненадлежащему техническому обслуживанию системы ВПВ.
 - Рассматриваем проектные решения, приводящие к усложнению технического обслуживания смонтированных систем и как следствию не работоспособности системы противопожарной защиты.
2. Комплексный подход к проектированию систем противопожарной защиты.
 - Примеры комплексного подхода к проектированию, позволяющему избежать проектных ошибок которые в дальнейшем приведут к неработоспособной системе противопожарной защиты.
 - Автоматика и моноблочные установки, позволяющие совмещать насосные системы хозяйственного питьевого и внутреннего противопожарного водопровода.
 - Проектные решения, позволяющие совмещать систему внутреннего противопожарного водопровода и систему хозяйственно питьевого водоснабжения. Экономическая и техническая целесообразность применения таких решений.
 - Автоматика "SmartDrive" и моноблочные насосные установки на ее основе "SmartStation" позволяющие реализовывать технические решения по совмещению данных систем. Особенности и устройство. Нормативная основа, позволяющая реализовывать данные решения.
3. Системы противопожарной защиты на примере СПЗ "Спрут-2".
 - Структура "Спрут-2".
 - Адресно аналоговая система пожарной сигнализации "ПАС 300".
 - Типовые проектные решения автоматизации различных систем противопожарной защиты на оборудовании "Спрут-2" и "ПАС 300".
 - Типовые и универсальные шкафы управления, предназначенные для коммутации силовых цепей.
4. Ожидаемые изменения в связи со вступлением нормативных требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017)

15:30-16:00 Ответы на вопросы слушателей.Стоимость участия: **бесплатно**, вход по подтвержденной регистрации.

Город проведения	Дата проведения	Место проведения	Контакты для записи
Рязань	24.10.2019 Начало в 12.00 (время местное)	Гостиничный комплекс «Арагон» г.Рязань, ул. Кудрявцева 25 Конференц-зал «Основной»	Коновальчук Яна тел.: +7 (495) 730-5844, доб. 288 E-mail: 288@plazma-t.ru Записаться
Нижний Новгород	31.10.2019 Начало в 12.00 (время местное)	Marins Park Hotel, г. Нижний Новгород, ул. Советская, д. 12 Конференц-зал «Челябинск»	Колесникова Ирина тел.: +7 (495) 730-5844, доб. 292 E-mail: 292@plazma-t.ru Записаться
Ярославль	07.11.2019 Начало в 12.00 (время местное)	Yarhotel CENTRE г.Ярославль, ул. Свердлова, д. 16 Конференц-зал «Основной»	Орехова Светлана тел.: +7 (495) 730-5844, доб. 264 E-mail: 264@plazma-t.ru Записаться