

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ.

Тема Курса №2: «Основы проектирования систем ПАЗ. Практическое применение стандартов ГОСТ Р МЭК61508/61511: «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных связанных с безопасностью» для соответствия требованиям Ростехнадзора, согласно Приказа №96 редакции 2015 г и обеспечение кибернетической безопасности согласно Приказа ФСТЭК №31. ».

Продолжительность: 24 часа (3 дня).

Курс проводится специалистами по АСУ ТП эксплуатирующих организаций, проектных институтов, ПКО предприятий, компаний –системных интеграторов

Курс разработан на основании многолетнего опыта проектирования и внедрения систем ПАЗ на Опасных Производственных Объектах в РФ и на основании требований ФЗ, ПБ, РД и ГОСТ:

- 116-ФЗ. О промышленной безопасности опасных производственных объектов, в редакции 2015 г.
- 184-ФЗ "О техническом регулировании", в редакции 2015 г
- Приказ РОСТЕХНАДЗОРА №96, (изменения, Приказ №480 от 26.11.2015 г.): «Общие правила взрывопожаробезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтеперерабатывающих, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».
- Приказ РОСТЕХНАДЗОРА №144 от 11 апреля 2016 г. «Об утверждении руководства по безопасности "методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварии на опасных производственных объектах"
- ФСТЭК, ПРИКАЗ от 14 марта 2014 г. N 31: «Об утверждении требований к обеспечению защиты информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды»
- ГОСТ Р МЭК 61508, Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью.
- ГОСТ Р МЭК 61511-1-2011 "Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов.
- ГОСТ Р МЭК 51901.11 – «Менеджмент риска : Исследование опасности и работоспособности», (HAZOP). Принят в РФ в 2005 г.;
- ГОСТ Р 51901.12 – «Менеджмент риска: Метод анализа видов и последствий отказов», (FMEA). Принят в РФ в 2001 г.;
- ГОСТ Р МЭК 61160 – «Менеджмент риска : Формальный анализ проекта», принят в РФ в 2006 г.
- ГОСТ 34.601-90, Автоматизированные системы. стадии создания.
- ГОСТ 34.602-89, Техническое задание на создание автоматизированной системы
- ГОСТ 2.708-81, Правила проектирования принципиальный электрических схем для цифровых вычислительных систем.

Данный курс освещает следующие вопросы:

1. Нормативная база в области промышленной безопасности.
 - 1.1. Структура (Федеральные законы, технические регламенты, ГОСТ, правила и рекомендации Ростехнадзор и МЧС, указы президента РФ, распоряжения правительства РФ).
 - 1.2. Взаимосвязь нормативных и технических документов в области ПБ.
 - 1.3. Требования НТД в области ПБ.
 - 1.4. Допуск к деятельности, связанной с ПБ (аттестация, лицензирование, СРО).
2. Обеспечение безопасности.
 - 2.1 Риск. Составляющие риска. Допустимые уровни риска.
 - 2.2. Методы оценивания риска. Уровни полноты безопасности.
 - 2.3 Модель LOPA (множественные слои защиты).
 - 2.3.1 Слои предотвращения (снижения вероятности).
 - 2.3.2 Слои смягчения последствий (смягчение тяжести последствий).
 - 2.4 Снижение риска до допустимого уровня. Распределение требований к общему снижению риска между слоями защиты.
3. Исследование опасности и работоспособности (HAZOP) на стадиях проекта технологической части ОПО согласно Приказа Ростехнадзора №96 п.2.1.
 - 3.1 Цель проведения. HAZOP на разных стадиях жизненного цикла объекта защиты.
 - 3.2 Подготовка HAZOP. Требуемые исходные данные. Состав и функции членов рабочей группы.
 - 3.3 Проведение HAZOP. Документирование результатов.
 - 3.4. Анализ результатов и практические выводы.
4. Гармонизация стандартов по созданию Автоматизированных Систем, ПБ и РБ Ростехнадзора и Жизненного цикла систем безопасности согласно ГОСТ Р МЭК 61508/61511
5. Назначение Уровня Полноты Безопасности (SIL) для приборных систем безопасности.
6. Анализ опасности и работоспособности контуров безопасности (HAZOP SIS) согласно Приказа Ростехнадзора №96 п.6.3.5
7. Формирование требований к системе ПАЗ,
8. Функциональность современных систем ПАЗ
9. Разработка технического задания на систему ПАЗ
10. Состав документации техно-рабочего проекта на систему ПАЗ
11. Состав исходных данных, требуемых для выполнения рабочего проектирования по системе ПАЗ.
12. Выбор контроллера безопасности. Анализ структур контроллеров для применения в качестве систем безопасности для различных УПБ(SIL), допуски и ограничения.
13. Проектные решения по системам ПАЗ для снижения общих проектных затрат.
14. Общие правила построения систем ПАЗ, методика по распределению параметров между системами РСУ и ПАЗ
15. Типовые проектные решения для инструментальных систем безопасности (датчики, ПЛК, исполнительные механизмы) в соответствии с требованиями Ростехнадзора и Международных стандартов безопасности.
16. Правила проектирования принципиальных электрических схем для цифровых вычислительных систем (ГОСТ 2.708-81, ГОСТ 2.743-82), функциональных блочных диаграмм (DIN 1131)

17. Типовые схемы управления отсекающими, электро-задвижками, приводами эл. насосов и др.
18. Сервисная логика современных систем ПАЗ, алгоритмы диагностики датчиков, исполнительных элементов и механизмов.
19. Проверка на соответствие требованиям функциональной безопасности для контуров безопасности системы ПАЗ согласно Приказа Ростехнадзора №96 п.6.3.4
20. Интеграция в РСУ, реализация дистанционного управления, деблокирующих ключей, формирование сообщений для операторов и передача диагностических параметров.
21. Требования ФСТЭК, приказ №31, по обеспечению кибернетической безопасности систем АСУ ТП
22. Типовые структурные схемы АСУ ТП для обеспечения функциональной и кибернетической безопасности

Лекторы:

Д.А.Блохин - Технический директор ООО «СПБ-ХХИ»
FS Eng (TÜV Rheinland, #12224/ 16, SIS)

В.А.Потехин - Генеральный директор ООО «СПБ-ХХИ»
*Эксперт промышленной безопасности
в химической, нефтяной и газовой промышленности Р.Ф.*