

Обучение Внутренний аудитор ISO 22000:2005



Астана, Казахстан

В связи с интеграцией Республики Казахстан в Таможенный Союз и принятия технического регламента «О безопасности пищевой продукции» основанного на принципах HACCP (ISO 22000), учебный центр консалтинговой компании ТОО «Astana Garant Consulting» имеет честь предложить Вашему вниманию следующий СЕМИНАР:

Внутренний аудитор системы менеджмента безопасности пищевых продуктов на основе требований стандартов ISO 22000:2005 и ISO 19011:2011.

Структура курса обучения:

- теоретические основы (лекции);
- творческие дискуссии, обмен опытом (семинары);
- тренинги на закрепление полученных знаний и навыков (деловые игры с рассмотрением реальных ситуаций).

Цели семинара:

- ознакомить специалистов организаций с современными тенденциями в формировании и развитии системы менеджмента безопасности пищевых продуктов в соответствии с требованиями ISO 22000;
- сформировать у слушателей знания, необходимые для успешного проведения Внутреннего аудита системы менеджмента безопасности пищевых продуктов в своих компаниях

Содержание семинара и основные результаты его прохождения

- Основные положения о внутреннем аудите.
- Принципы организации Внутреннего аудита с учётом требований ISO 22000:2005 и ISO 19011:2011, .
- Порядок планирования Внутренних аудитов, годовой план проверок.
- Требования к аудиторам в соответствии с ISO 19011.
- Процедура проведения Внутреннего аудита.
- Оформление результатов внутренних аудитов.
- Примеры реализации требований стандарта ISO 22000:2005 на предприятиях.
- Корректирующие и предупреждающие действия по результатам внутренних аудитов.
- Принципы организации и постановки системы внутренних аудитов.
- Проверка полноты усвоения материала курса.
- Получение сертификата о прохождении обучения

Список раздаточных методических материалов:

- Распечатка презентации по данному курсу с описанием всех затронутых тем.
- Примеры наиболее общих документов системы менеджмента.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Услуги, предлагаю

AvizInfo.kz

1/2

