

Практика внедрения энергоменеджмента



Астана, Казахстан

Во время разработки и внедрения системы энергетического менеджмента (СЭНМ) возникает много вопросов, относящихся к различным требованиям стандарта ISO 50001, в частности в отношении энергетической базовой линии, мониторинга показателей энергорезультативности, методологии и порядка проведения энергоанализа и пр. Поэтому, для успешного внедрения организациям важно не только пройти теоретические курсы по требованиям стандарта, но и знать практические его аспекты.

Для этого мы организовали и приглашаем на практический семинар с обменом опыта.

Программа практического семинара будет включать: обзор требований стандарта ISO 50001, виды и правила проведения энергетических аудитов, презентация действующей СЭНМ, ответы на вопросы, упражнения. Презентацию проведет энергоменеджер предприятия по добычи нефти и газа, в которой поделится опытом касательно разработки, внедрения, методов улучшения СЭНМ, включая вопросы по энергоаудиту, ведению электронной базы мониторинга потребления энергии, проблемам и их решению, и др.

Лекции по требованиям стандарта проведет практический консультант по внедрению системы энергоменеджмента, преподаватель органа по сертификации BSI (Британский Институт Стандартов), эксперт – аудитор по системе энергоменеджмента в ГСС РК.

У участников практического семинара во время дискуссий также будет возможность обменяться опытом внедрения и улучшения СЭНМ, что поможет проложить новый вектор развития своих систем, а для тех, кто на пути раздумья – принять решение о необходимости внедрения СЭНМ.

Тема практического семинара: «Практика внедрения и улучшения системы энергоменеджмента на основе ISO 50001».

Даты и место проведения: с 28 по 30 октября 2015 года в г. Астана.

Стоимость обучения составляет 105 000 (сто пять тысяч) тенге без НДС, включает сертификаты, кофе-брейки, раздаточный материал. Коллективным заказчикам предусмотрены скидки.

Цена: **300 \$**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Balapanova Akbota

8 71 72 45 12 33