

Обучающие семинары. ТОО "КазНормаЦентр"



Алматы, Казахстан

ТОО "КазНормаЦентр"

работает в следующих основных направлениях:

I. Обучающие семинары.

1. Специализированный курс «Основы сейсмостойкого строительства», по окончании которого выдается Аттестационное свидетельство АО «КазНИИСА» на право проведения строительно-монтажных либо проектных работ в районах повышенной сейсмической опасности сроком на 3 года.

2. «Геодезические работы в строительстве с применением новых технологий». По окончании курса выдается Сертификат сроком на 3 года.

3. «Безопасность и охрана труда на производстве».

Выдается сертификат установленного образца, действительного на всей территории Казахстана сроком на 3 года.

4. Кроме того, в следующем году будет введен новый специализированный курс повышения квалификации инженерно-технических работников строительной сферы в Республике Казахстан в соответствии с Концепцией по реформированию нормативной базы строительной сферы Республики. Как известно, в Казахстане проводится реформа системы технического регулирования в строительстве, с целью интеграции строительной отрасли Казахстана, в первую очередь, в Европейскую, ЕВРАЗЭС и в дальнейшем, мировую экономическую систему. Цель курса - ознакомление инженерно-технических работников строительной сферы с новой системой технического регулирования; повышение квалификации по новой нормативно-технической базе; обеспечение слушателей семинара по повышению квалификации актуализированным фондом официально изданных нормативных, технических, справочных и учебно-методических документов.

II. ТОО «КазНормаЦентр» является одним из разработчиков научно-технической документации в рамках проводимой Правительством РК реформы системы технического регулирования в строительстве.

III. Следующее направление деятельности предприятия - проектирование зданий и сооружений, инженерных сетей и т.д.

IV. Организация и проведение конференций, семинаров, круглых столов.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Казнорма Казнорма

77272744418