



Руководителю организации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВО «Безопасность»
(ФГУП ВО "Безопасность")
Красноярский филиал

660049, Красноярский край, г. Красноярск,
пр. Мира, д. 52А

Тел./ факс: (391)-2-902-903, (391)-2-902-905
e-mail: safety_kras@vosafety.ru

от 06.10.2014 № 110/811
на № от

О семинаре по вопросам
промышленной безопасности

Согласно статистических данных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2014 году отмечается рост аварийности и травматизма на опасных производственных объектах, в том числе при эксплуатации подъемных сооружений и оборудования работающего под избыточным давлением.

Учитывая это, а также с целью информирования об изменениях в законодательстве по промышленной безопасности и техническому регулированию, разъяснения по вопросам практического применения требований технических регламентов, федеральных норм и правил, установления порядка аттестации экспертов ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ) г. Москва совместно с Красноярским филиалом ФГУП ВО «Безопасность» по предложению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору организует семинар по теме: «**Нормативно-правовое регулирование безопасности подъемных сооружений, оборудования, работающего под избыточным давлением**».

Семинар состоится **12-13 ноября 2014 года**. В семинаре примут участие ведущие специалисты центрального аппарата Ростехнадзора, специалисты научных и проектных организаций, непосредственно участвовавшие в разработке новых документов.

На семинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

1. Изменения в законодательстве в области промышленной безопасности.
2. Новые подходы к формированию системы нормативного правового регулирования промышленной безопасности. Федеральные нормы и правила.
3. Подтверждение соответствия требованиям технических регламентов в сфере деятельности Ростехнадзора.
4. Техническое регулирование безопасности подъемных сооружений.
5. Основные положения федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».
6. Новые требования документов по подготовке, аттестации, профессиональному обучению и проверке знаний работников опасных производственных объектов.
7. Техническое регулирование безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.
8. Основные положения федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

По окончании семинара слушателям выдается **Свидетельство** об успешном освоении программы семинара. Стоимость участия в семинаре – **9 300 руб.**, в том числе НДС. Для организаций, направивших на семинар 3-х и более участников, скидка 10 %. В стоимость семинара входят организационные услуги, информационно-справочные материалы по тематике семинара.

Семинар состоится по адресу: г. Красноярск, ул. Авиаторов, 19, Международный Выставочный Деловой Центр «Сибирь», 3 этаж.

Регистрация участников семинара **12 ноября 2014 года с 9.00 час.**

Начало семинара **12 ноября 2014 года в 10.00 час.**

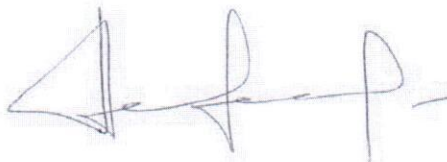
В связи с ограниченным количеством мест просим заранее подтвердить свое участие в семинаре, направив заявку по прилагаемой форме в срок **до 20 октября 2014 года**. Произвести оплату **до 24 октября 2014 года**.

Заявку и копию платежного поручения направить электронной почтой **edu_kras@vosafety.ru**, факсом: (391)-2-902-903, (391)-2-902-905 или обратившись лично в офис учебно-методического центра по адресу: г. Красноярск, пр. Мира, д. 52А, 2 этаж.

Дополнительно информацию о семинаре можно уточнить на официальном сайте ФГУП ВО «Безопасность»: www.vosafety.ru в разделе «Учебно-методический центр Красноярского филиала», по телефонам: (391)-2-902-903, (391)-2-902-905.

Приложение: Заявка на участие в семинаре на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
директор Красноярского филиала
ФГУП ВО «Безопасность»



П.А. Павлов