|  |  |
| --- | --- |
| logo | ***НОУ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ»******Лицензия Министерства Образования МО серия А №337518***Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево, Льяловское шоссе, д.1А; Для корреспонденции: 124575, г.Москва, Зеленоград, ул.Гоголя, 2, Бизнес-центр, офис 55. Тел. (495)767-99-14Internet: [www.radcourse.ru](http://www.radcourse.ru)  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Исх. № 417 от «12» января 2015г**.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О КУРСАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**по направлению**

**РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ.**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ.**

**ПРИБОРЫ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ.**

**с 25 по 30 мая 2015 года.**

# **«Учебный центр экспертизы и сертификации»**

# ***(Лицензия Министерства образования МО серия А №337518*** ***от 24.12.09г.)***

# Приглашает заинтересованных специалистов Вашей организации на курсы повышения квалификации по направлению «Радиационная безопасность и радиационный контроль. Обеспечение безопасности при эксплуатации радиационных источников. Приборы радиационного контроля» с 25 по 30 мая 2015года.

# **Курсы проводятся по программе, согласованной с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)**. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.1997 г. № 240 после окончания курсов выдаются удостоверения для получения Разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии следующим категориям работников предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники:

*Руководящий персонал*. Заместители руководителей предприятий (учреждений, организаций) по радиационной безопасности.

*Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности*. Начальники служб (отделов, групп) радиационной безопасности.

*Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал*). Начальники цехов (участков, отделений, лабораторий, мастерских), эксплуатирующих радиационные источники.

Основные темы лекций по программе курсов:

* основы ядерной физики и метрологии измерений ионизирующих излучений, методическое обеспечение измерений
* эволюция российского законодательства по обеспечению радиационной безопасности при использовании радиационных источников
* изучение новых нормативных документов по обеспечению безопасности при использовании радиационных источников
* организация системы радиационной безопасности на предприятиях и в организациях, использующих радиационные источники
* обеспечение радиационной безопасности при работе с генерирующими и радионуклидными источниками излучения, законодательные основы нормирования.
* дозиметрия ионизирующих излучений, приборное и методическое обеспечение измерений активности радона
* приборное обеспечение для автоматизированного контроля радиационной обстановки на радиационно-опасных объектах
* вопросы обеспечения радиационного контроля при обращении с природными радионуклидами в нефтегазовой и горнодобывающей промышленности,

а также другие темы, включенные в утвержденную программу.

Занятия проводятся квалифицированным профессорско-преподавательским составом, позволяющим решить многие практические вопросы.

**Слушателям курсов выдается сертификат и удостоверение установленного образца.**

Продолжительность курсов 6 дней с понедельника по субботу (заезд – понедельник с 08.00 до 12.00; выезд из отеля: с 20.00 часов пятницы до 09.00 субботы). Регистрация участников проводится в фойе отеля

 «Максима Ирбис отель» с 9 до 11 утра 25 мая 2015 года по адресу: Москва, ул. Гостиничная, д. 1

***Стоимость участия составляет 31.000 рублей, НДС не облагается.***

(на основании Уведомления 2582 от 25.12.2008г о возможности применения УСН)

Стоимость обучения с учетом проживания (размещение в двухместных номерах)

и з-х разового питания 63.000 рублей.

*В графе назначение платежа указать:*

*Оплата за курсы повышения квалификации, НДС не облагается.*

ВНИМАНИЕ! До 15.04.2015 принимаются заявки на обучение в электронном виде или по факсу.

После подачи заявки Вы получите счет и договор на обучение.

Заявки на обучение просьба присылать в электронном виде на 7679914@mail.ru

До 20.04.2015 необходимо выслать копию платежного поручения по электронной почте и сообщить

ФИО участника.

Бронирование места производится после оплаты, количество мест ограничено

Всю информацию о предстоящих курсах повышения квалификации Вы найдете на

нашем сайте [www.radcourse.ru](http://www.radcourse.ru)

Заявка на участие в курсах повышения квалификации

|  |  |
| --- | --- |
| Тема обучения  | **Радиационная безопасность и****радиационный контроль** |
| Название Вашей организации (полное) |  |
| ИНН/КПП организациибанковские реквизиты |  |
| Адрес организации (индекс обязательно):-юридический -фактический (почтовый) |  |
| ФИО каждого участника без сокращений |  |
| Тел/факс организации (с кодом города); контактное лицо (e-mail) |  |
| ФИО руководителя, должность, основание для подписания договора (Устав, доверенность №…) |  |
| Дата прибытия и убытия слушателя |  |
| Госномер а/м (в случае необходимости въезда на территорию ИИИТ)\* |  |

\* - необязательные для заполнения поля

 Прибывающий на обучение должен иметь при себе на регистрации (25.05.2015г):

* паспорт
* копию платежного поручения об оплате.

Проезд:

Москва, 127106, ул. Гостиничная, д. 1.
Станция метро Владыкино, Петровско-Разумовская.

Для справок:

(495) 767-99-14

8-905-581-74-03 Холодняк А.В.

#  Контакты: Холодняк Алла Валентиновна ; Гулькина Вера 7679914@mail.ru