|  |  |
| --- | --- |
| logo | ***НОУ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ»******Лицензия Министерства Образования МО №72832 от 13.03.2015г.***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. № 419 от «04» июня 2015г**.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О КУРСАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**

**с 07 по 12 сентября 2015 года.**

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

# ***(Лицензия Министерства образования МО №72832 от 13.03.2015г.)***

#  Приглашает заинтересованных специалистов Вашей организации на курсы повышения квалификации по направлению «Радиационная безопасность и радиационный контроль» с 07 по 12 сентября 2015 года.

**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.

***Стоимость участия составляет 39.500 рублей, НДС не облагается.***

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

*В графе назначение платежа указать:*

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

В стоимость включено трехразовое питание и проживание в пансионате «Фрегат» (в двухместных номерах), расположенного на территории Адлерского курортного городка.

В пансионате «Фрегат» номера со всеми удобствами, имеют балкон с видом на море, оснащены телевизором и холодильником. После занятий: рядом с отелем- дельфинарий в 200 м, море – в 50 м.

*Обучение без проживания и питания – 21.900рублей*

По согласованию – проживание с членами семей, стоимость участия без обучения (включая все мероприятия) – 19.800 рублей на человека.

**Регистрация участников проводится в фойе пансионата «Фрегат» с 9 до 11 утра 07 сентября 2015 г.**

Продолжительность курсов 7 дней с понедельника по воскресенье (заезд – понедельник с 08.00 до 12.00; выезд из отеля: с 20.00 часов субботы до 08.00 воскресенья).

ВНИМАНИЕ! До 01.09.2015 принимаются заявки на обучение в электронном виде. После подачи заявки Вы получите счет и договор на обучение.

До 01.09.2015 необходимо выслать копию платежного поручения по электронной почте 7679914@mail.ru

и сообщить ФИО участника.

Бронирование места производится после оплаты, количество мест ограничено.

Адрес: *г. Сочи, Адлерский район, ул. Ленина, 219Д*

Проезд: *г. Сочи, Адлерский район, территория «Адлеркурорта», ул. Ленина, 219Д*

* *От ж/д вокзала авт. №№ 105,106 и другие до ост. «Автозаправочная станция».*
* *От аэропорта г. Адлер авт. № № 105,106 до ост. « Автозаправочная станция».*

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 ирадиационный 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 №…) |  |
| Укажите источники ИИ, с которыми Вы работаете |  |
| Дата и время прибытия и убытия слушателя |  |

 Прибывающий на обучение должен иметь при себе на регистрации (07.09.2015 г.):

* паспорт,
* копию платежного поручения об оплате.

Для справок:

Москва: 8(495) 767-99-14 Гулькина Вера Валентиновна

Сочи: 8-918-208-80-71 Холодняк Алла Валентиновна