

**ПРИГЛАШАЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО КУРСУ ДПО  
«ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ НА УРОВНЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ»**

**2-4 декабря 2019 года, начало в 10-00**

**ВНИМАНИЕ!**

В соответствии с Методическими рекомендациями по проверке создания и обеспечения функционирования системы управления охраной труда, утвержденными приказом Роструда от 21.03.2019 г. № 77 (действие документа с 21.03.2019 г.), государственной инспекцией труда в состав проверки будет включаться процедура организации и проведения оценки условий труда и управления профессиональными рисками, которые носят обязательный характер исполнения в рамках системы управления охраной труда

**Вам необходимы знания:**



- ✓ Чем руководствоваться при реализации процедуры управления профессиональными рисками.
- ✓ Как организовать управление профессиональными рисками в своей организации.
- ✓ Как разработать методику оценки риска.
- ✓ Что такое классификатор рисков.
- ✓ Что такое карта оценки риска рабочего места (оборудования).

**Программа курса актуальна для:**

- ✓ руководителей и специалистов организаций;
- ✓ специалистов по охране труда;
- ✓ специалистов, ответственных за проведение оценки рисков.

**АНО ДПО «КРИТЕРИЙ» ЖДЕТ ВАС!**



**ВЫ ПРИОБРЕТЕТЕ ЗНАНИЯ**

- ✓ Об оценке рисков на рабочем месте



**ВЫ ПОЗНАКОМИТЕСЬ**

- ✓ С практическими процедурами оценки рисков на рабочем месте.
- ✓ С рекомендуемыми методами оценки риска (матричный, система Элмери, метод Файн-Кини).



**МЫ НАУЧИМ**

- ✓ Выявлять возможные способы определения опасностей и величины рисков и как пользоваться ими на практике.



**МЫ ОБСУДИМ**

- ✓ Важность вовлечения работников в работу элемента «Оценка риска».
- ✓ Достаточность и адекватность управления рисками в организации.

**СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:**

- **12000 руб.** (НДС не облагается)

**ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ:**

- **удостоверение о повышении квалификации**

Присылайте заявку по электронной почте: [mail@kritery.ru](mailto:mail@kritery.ru)

Звоните: (812) 331-18-23 – Попова Надежда Геннадьевна

(812) 331-18-19 – Суворова Ольга Анатольевна