**«Охрана труда: Техносферная безопасность»**

**с присвоением квалификации «Специалист в области охраны труда»**.



**Техносферная** **безопасность** – современное направление обучения специалистов, которые получают знания в сфере охраны труда на различных предприятиях, обеспечивают **безопасность** производственных процессов в обычных условиях и при форс-мажорных обстоятельствах.

Данный курс позволит Вам освоить востребованную профессию специалиста по техносферной безопасности. И получить все навыки, необходимые для успешной деятельности. Вы получаете диплом о профессиональной переподготовке установленного образца. В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития от 17 мая 2012 г. № 559 н сотрудник компании, занимающий должность специалиста по охране труда, должен иметь стаж работы в данной области от 2-х (для специалистов) до 5-ти (для руководителей) лет, а также высшее образование по специальности "Техносферная безопасность" или профессиональную переподготовку по направлению Охрана труда (курс «Техносферная безопасность).

***С 1 июля 2016 г. профессиональные стандарты обязательны для применения работодателями, в связи с чем повышаются требования к уровню квалификации руководителей и специалистов, работающих в отрасли. Наличие высшего профильного образования, или непрофильного высшего с дополнительной профессиональной переподготовкой по программе «Техносферная безопасность» становится обязательным. Неприменение профстандарта для организаций грозит наложением административных санкций при проведении инспекционной проверки – для юридических лиц до 200 тыс. рублей, для физических лиц – до 40 тыс. рублей.***

В связи с этим учебный центр проводит обучение по программе профессиональной переподготовки **«**[**Охрана**](http://fondim.kaluga.net/edu_page.html) **труда: Техносферная безопасность»** в объеме 506 часов и 256 часов. Категория слушателей: технические директора предприятий, главные инженеры предприятий, руководители отделов охраны труда, специалисты в области охраны труда.

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Также слушатели обеспечиваются учебными материалами и актуализированными нормативными документами (в электронном виде).

Телефон для справок: 8 (484-2) 53-54-37

Е-mail: [kuc-apk@yandex.ru](mailto:kuc-apk@yandex.ru)

Адрес: 248018 Калуга, ул. Константиновых 4