

**АННОТАЦИЯ**  
**К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

<b>Наименование программы</b>	<b>«ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»</b>
<b>Трудоемкость обучения, возможные форматы обучения и срок освоения программы</b>	<b>Трудоёмкость:</b> 72 часа
	<b>Форма обучения:</b> заочная с применением дистанционных образовательных технологий
	<b>Срок обучения:</b> 18 дней
<b>Цель</b>	Качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для руководителей и специалистов строительных, проектных, жилищно-коммунальных организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому надзору для выполнения ими функций в области профессиональной деятельности – обеспечение технической и экологической безопасности в строительной и жилищно-коммунальной сфере – реализация мер по обеспечению экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере.
<b>Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа</b>	Руководители и специалисты строительных, проектных, жилищно-коммунальных организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому надзору
<b>Категория слушателей программы</b>	Требования к уровню подготовки (образования) слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование – руководители и специалисты строительных, проектных и жилищно-коммунальных организаций.
<b>Содержание программы</b>	Наименование модулей (дисциплин, основных тем)
	1. «Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права. Законодательство о техническом регулировании».
	2. «Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр».
	3. «Регистрация опасных производственных объектов».
	4. «Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности».
	5. «Лицензирование в области промышленной безопасности».
	6. «Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте».
	7. «Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности».
	8. «Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах»
	9. «Экспертиза промышленной безопасности»

	10. «Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска».
	11. «Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельности».
	12. «Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору».
	13. «Требования к безопасности в конкретной отрасли надзора».
<b>Выдается документ о квалификации</b>	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
<b>Материалы для создания Хеш-тегов (предполагаемые поисковые запросы)</b>	#Повышениеквалификациипромышленнаябезопасность #ПКпромышленнаябезопасность #Курсыпромышленнаябезопасность #Обучениепромышленнаябезопасность
<b>Место проведения</b>	Структурное подразделение: Институт «Академия строительства и архитектуры» Адрес: г. Симферополь, ул. Киевская, 181, каб.102
<b>Контакты для обращения</b>	Телефон +7 978 718-74-02 Адрес электронной почты <a href="mailto:kursyasa@mail.ru">kursyasa@mail.ru</a>