Общество с ограниченной ответственностью «Сириус»

Аннотация к программе

обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением

- 1.1. Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением (далее Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации, Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением".
- 1.2. Целью обучения по Программе является приобретение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением с целью обеспечения профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.
- 1.3. В результате прохождения обучения по Программе слушатели приобретают знания о требованиях охраны труда при проведении работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением.
- 1.4. Организация, оказывающая услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.
- 1.5. По окончании обучения проводится проверка знания требований охраны труда в формате тестирования, и слушателям, успешно прошедшем проверку знания по результатам проведения обучения и отработке практических умений применения безопасных методов и приемов выполнения работ, связанных с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением, выдается протокол проверки знания требований охраны труда.