



ПРОГРАММА

Круглого стола на тему:

**«Цифровая трансформация в сфере охраны труда.
Инновационные методы в обучении и подготовке кадров в
строительной отрасли»**

6 декабря 2023 года

16:20-18:00

Место проведения:

г. Москва, ЦВК "Экспоцентр", Краснопресненская набережная, 14
Павильон 7, 4-5 этаж. Конференц-зал "Театр"

Модератор:

Мороз Антон Михайлович – Вице-президент НОСТРОЙ

1.	На согласовании «Производственный травматизм в строительстве» Представитель Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
2.	На согласовании Представитель Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
3.	«Ассистент электронный по охране труда и иные механизмы контроля соблюдения требований по охране труда в строительстве. СТО НОСТРОЙ 8.1.2-2023 «Системы управления охраной труда в строительных организациях. Порядок создания и внедрения» Корявин Илья Алексеевич – Председатель подкомитета по охране труда НОСТРОЙ
4.	«Формирование безопасной поведенческой модели работников строительной отрасли на основе инновационных образовательных технологий» Никулин Андрей Николаевич – Заведующий кафедрой техносферной безопасности ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета»
5.	На согласовании Представитель Высшей школы техносферной безопасности

6.	<p>«Образовательные продукты по охране труда в эпоху перемен»</p> <p>Суханов Никита Петрович – партнер компании, руководитель учебного центра и экосистемы сервисов EcoStandard.soft</p>
7.	<p>«Организация обучения по охране труда и проверка знаний в единой информационной системе охраны труда (ЕИСОТ)»</p> <p>Майер Светлана Викторовна – Директор учебно-экспертного центра ASNOVA</p>
8.	<p>«Игровые решения в сфере обучения охраны труда»</p> <p>Климова Елена Владимировна – Заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» БГТУ им. В.Г. Шухова</p>
9.	<p>«Применение технологических инноваций для обучения охране труда и культуре безопасности»</p> <p>Сахарова Елена Анатольевна - партнер по развитию ООО «АРПорт»</p>