



# В течение 3-ех дней на площадке Недели пройдет более 200 выступлений в рамках тематических блоков:



# Охрана труда и промышленная безопасность

Синергия исправной работы технических устройств и безопасных условий труда для сотрудников является наивысшим приоритетом социально-ориентированных производственных компаний. В блоке #ОТиПБ будут рассмотрены самые эффективные решения и практики для достижения глобальной цели нулевого травматизма



## Законодательство

2021 год богат на ряд важнейших изменений в действующем законодательстве: от упразднения устаревших нормативных документов в рамках регуляторной гильотины до принятия новых правовых актов, устанавливающих требования к сотрудникам и работодателям. В блоке #законодательство участники получат ответы на самые животрепещущие вопросы



### Экология

Обеспечение экологической безопасности производств и снижение негативного воздействия на окружающую среду — ключевые факторы устойчивого развития. В ходе мероприятий блока #экология будут рассмотрены актуальные экологические проблемы и современные решения в промышленных организациях



#### Технологии

В эпоху цифровой трансформации инновационные решения находят все более широкое применение в сфере охраны труда, здоровья и экологии. В рамках блока #технологии участники Недели приобретут практические знания и экспертные решения по внедрению цифровых инструментов на предприятиях



### Здоровье

Люди — это главная ценность организации, поэтому внедрение и развитие культуры здоровья и благополучия в компании — это ответственный выбор работодателя. В блоке #здоровье особое внимание уделяется вопросам профилактики заболеваний, well-being программам и современным медицинским решениям



## Форматы мероприятий:



## Лекторий

Вдохновляющие паблик-токи, лекции и дискуссии от ведущих экспертов



## Демо-сцена

Сцена для демонстрации возможностей перспективных разработок, продуктов и сервисов



#### Кейс-кемп

Выступления спикеров с конкретной проблемной или успешной бизнес-ситуацией, методами ее разрешения и результатами



## Практикум

Практико-ориентированные, обучающие выступления, тренинги и воркшопы, в которых главный акцент делается на отработке навыков и обратной связи специалиста



#### Каминный зал

Выступления спикеров в формате интервью на профессиональные и личные темы



## Зал игровых решений

Бизнес- и обучающие игры, настольные и иммерсивные решения, квесты по охране труда, экологии и промышленной безопасности



#### Глобал-холл

Выступления экспертов промышленных компаний Европы и Латинской Америки, а также представителей транснациональных компаний из российских офисов



#### Митап-кемп

Тематические индустриальные выступления по направлениям



## ПРОЕКТ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ:

#### Охрана труда и промышленная безопасность

- ◆ 5Z модель для глобальной оценки эффективности деятельности компании с целью достижения нулевого травматизма
- 📤 Автоматизация процессов по охране труда
- Анализ результатов оценки профессиональных рисков при планировании текущих затрат на охрану труда
- Выполнение электросварочных и газосварочных работ без нарушения требований охраны труда
- ♣ Деловые игры в области охраны труда
- ◆ Интерактивные форматы обучения обзор лучших практик
- ◆ Как регулировать деятельность подъемных сооружений, нерегистрируемых как ОПО, в связи с изменениями в ФНП
- Коренные причины инцидентов
- ◆ Культура безопасности: реактивные vs. проактивные методы в охране труда
- ♣ Лидерство в области охраны труда на всех уровнях организации
- Мотивировать или контролировать? Методы по вовлечению работников в процесс создания здоровых и безопасных условий труда
- ♣ Непрерывное повышение знаний и навыков работников на всех уровнях
- Организация работ в электроустановках по новым правилам
- ◆ Оценка рисков при работах на высоте что требуют правила
- ♣ Передовые и эффективные СИЗ. Как ориентироваться на огромном рынке
- ▶ Переход к видеоформатам: практика использования в инструктажах и курсах по охране труда
- Планирование и организация работ по оценке профессиональных рисков
- ♣ Планируемые изменения в порядке и программах обучения по охране труда в 2021-2022 годах
- ▶ Почему усиление мер контроля требований охраны труда приводит к большему количеству несчастных случаев

- ◆ Применение результатов оценки рисков в действующих процессах охраны труда
- Развитие компетенций, связанных с охраной труда и управлением профессиональными рисками при подготовке и обучении кадров
- ◆ Распределение обязанностей и ответственности по вопросам управления профессиональными рисками
- ◆ Результаты перехода на ISO 45001:2018
- Совершенствование профессиональных квалификаций инструмент профессионального развития и карьерного роста специалистов и руководителей служб по охране труда
- ◆ Специальная оценка условий труда в вопросах и ответах: ошибки, надзор, государственная экспертиза
- Управление охраной труда и промышленной безопасностью подрядных организаций
- 🜓 Успех женщин в сфере охраны труда
- ◆ Учебный центр: специфика ведения образовательной деятельности в области ОТ и ПБ
- Формирование нового риск-ориентированного подхода к обеспечению работников СИЗ. Проект новых правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами
- Формирование системы управления профессиональными рисками в организации
- ◆ Экономика охраны труда какое влияние безопасность оказывает на бизнес
- Электронное обучение в области ОТ и ПБ: новый формат курса
- ▶ Эффективная система управления охраной труда что важно учесть при выстраивании процессов и определении ролей
- → Эффективное расследование, аудит и инспекции. Лучшие практики
- Vision Zero: определение собственного уровня соответствия, инструменты внедрения, выводы об эффективности



#### Здоровье

- 🜓 Благополучие сотрудников. Профилактика или лечение: что практичнее
- ♣ Доктор в телефоне. Какое место на рынке занимает телемедицина и как виртуальные услуги меняют подход к работе
- ◆ Из метрик здоровья в бизнес-показатели health экономика на предприятии
- ▶ Корпоративная культура здоровья: инвестиции в здоровье работника основа будущего
- № Медицинские осмотры требования законодательства. Новый порядок проведения.
  Результаты СОУТ и проведение медосмотров
- → Нужны ли для внедрения программ благополучия большие бюджеты или Well-being своими силами
- → Общие принципы и современные стандарты оказания доврачебной помощи: важность практического навыка и главные ошибки
- Подготовка и развитие компетенций специалистов в области производственной медицины
- 🜓 Постковидный синдром: ментальная и физическая реабилитация
- → Психолог как часть команды. Что выгоднее, тренинги или человек в штате.
  Инструменты для работы над ментальным здоровьем сотрудника
- ◆ Синдром эмоционального выгорания. Профилактика и методики выявления выгорания у работников
- ◆ Системный подход к корпоративному счастью. Внедрение комплексной wellbeing-платформы
- ◆ Физическое здоровье основной источник энергии. Как поддерживать хорошее самочувствие сотрудников через пищевые привычки, правильный сон и физическую активность
- ♣ Эргономичное рабочее пространство ключ к повышению производительности труда

#### Технологии

- → Безопасность превыше всего: реализация этапов цифровой трансформации от стратегии до реальных действий
- ▶ Виртуальное рабочее место и автономные технологии. Удаленное выполнение высоко-опасных работ
- Защита опорно-двигательного аппарата с помощью промышленных экзоскелетов
- → Искусственный интеллект и Big Data для прогнозирования несчастных случаев на производстве. Предиктивный анализ
- → Использование беспилотных летательных аппаратов и цифровых двойников для визуализации опасных объектов и автономных инспекций
- ♦ Носимые устройства для обеспечения безопасности сотрудников
- ♣ Технологии обучения в формате VR/AR, 3d тренажеров: практика применения
- ◆ Технологии сенсоров. Промышленный интернет вещей (IoT) в безопасности.
  Отслеживание нежелательных событий и вредных условий труда
- → AR: обслуживание и ремонт оборудования на промышленном предприятии
- → GreenTech технологии для мониторинга микроклимата и окружающей среды, экологичные рабочие места
- → HealthTech цифровые инструменты для мониторинга здоровья и благополучия работников

#### Законодательство

- ◆ Государственный надзор и контроль по новым правилам: взгляд работодателя.
  Новые возможности и новые риски работодателя. Практические рекомендации
- ♣ Итог регуляторной гильотины новые санитарные правила СанПиН 2.1.3685-21
- Как работают новые требования в сфере охраны труда. Что не удалось реализовать при реформировании законодательства: рекомендации законодателю
- Нововведения в нормативно-правовом регулировании экологического надзора в 2021 году
- ◆ Обращение с отходами в 2021 году: вступление новых требований. Лицензирование обращения с отходами. Отчет по форме 2-ТП (отходы) с 2021 года
- Обязанности работодателя: что изменил Covid-19. Новые требования и эффективное управление охраной труда в период пандемии
- Организация и проведение производственного контроля за условиями труда. Что изменилось? Правила, порядок и периодичность выполнения
- Организация охраны труда в условиях нового законодательства что необходимо изменить. Рекомендации работодателю и готовые решения
- Оценка квалификации: соответствуют ли ваши знания и навыки требованиям нового профессионального стандарта в области охраны труда. Что изменить в подготовке
- Системный подход компаний к адаптации новых требований в охране труда: лучшие практики
- 🜓 Труд водителей в 2021 году: новые нормы, правовое регулирование, контроль
- Что все-таки "отрезала" гильотина? Детальный анализ новой нормативной правовой базы
- 🌓 Экологические платежи: ответственность и ответственные

#### Экология

- 🜓 Декарбонизация промышленного комплекса и углеродный менеджмент
- Игра "Промышленный эколог"
- ◆ Инструменты и возможности развития корпоративной культуры экологической безопасности
- Квест "Точка отсчета концепции устойчивого развития"
- Менеджмент отходов: снижение рисков для предприятий
- Ответственная цепочка поставок. Взаимодействие с подрядными организациями в рамках обеспечения экологической безопасности
- Природоохранные мероприятия и инструменты предотвращение экологических катастроф
- 🜓 Производственный экологический контроль: требования, практики, решения
- ♦ Регулирование выбросов парниковых газов: ожидание vs. реальность
- ◆ Система экологического менеджмента: ключевые элементы, требования, преимущества, существующие практики
- ◆ Сотрудничество с международными и общественными организациями инструмент реализации стратегии в области охраны окружающей среды и устойчивого развития
- 🜓 Управление экологическими рисками: что нужно знать руководителю предприятия
- ♣ ESG тренд на устойчивость в отечественных реалиях

