

Код 44267

Курс повышения квалификации «Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование. Эксплуатация и обеспечение безопасности»

Курс посвящен организации безопасной и бесперебойной работы подъемно-транспортного оборудования в промышленности, помогает разобраться в нормативно-технической документации и требованиях надзорных органов

Санкт-Петербург, пн. 28 сентября - пт. 2 октября 2020 г.

Начало занятий 28 сентября в ПН в 9:00.

Место проведения — Учебный комплекс ЦНТИ Прогресс г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, Средний пр-т, д. 36/40 ст. метро "Василеостровская"

Для кого

Для главных инженеров, главных механиков, начальников транспортных отделов, инженеров по охране труда и технике безопасности, всех заинтересованных специалистов

Программа

Нормативно-техническая документация.

1. Система организации безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Техническое регулирование в отношении кранов. Технические регламенты. Новые нормативные документы.
2. Эксплуатация подъемных сооружений (ПС) в современных условиях. Требования промышленной безопасности при эксплуатации ПС. Федеральный закон 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются ПС».
3. Организация производственного контроля при эксплуатации ПС.
4. Экспертиза промышленной безопасности ПС.

Особенности организации выполнения производственных работ грузоподъемными машинами (ГПМ).

5. Разработка проектов производства работ кранами (ППРк): выбор, привязка и установка кранов на участках производственных работ; состав и порядок согласования ППРк; экспертиза ППРк.
6. Разработка технологических карт погрузо-разгрузочных работ. Организация работ при использовании двух и более кранов. Меры безопасности при работе магнитных и грейферных кранов. Операции, которые запрещено выполнять кранами. Требования к разработке схем строповки грузов. Особенности организации работы радиоуправляемых кранов и троллейный шинопровод.

Техническое обслуживание и обеспечение работоспособности ПС, обеспечение требований промышленной безопасности при эксплуатации ПС.

7. Особенности конструкций ПС и опасных факторов при их эксплуатации.
8. Производственная и техническая эксплуатация ПС.
9. Техническое обслуживание и ремонт ГПМ. Система планово-предупредительного ремонта (ППР). Организация работ по подготовке ППР и его проведению.
10. Организация надзора за техническим обслуживанием, ремонтом и эксплуатацией ПС.
11. Основные аспекты безопасности при подготовке и проведении работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ГПМ. Современные приборы и устройства безопасности ПС. Система координатной защиты и защиты от столкновений стреловых кранов. Ремонт и монтаж ПС.
12. НТД для получения разрешения на ремонт и монтаж ПС.
13. Подготовка и монтаж металлоконструкций, подкрановых балок и подкрановых путей.
14. Оформление ремонтной документации.

Диагностика грузоподъемной техники.

15. Организация обследования и диагностики ГПМ.
16. Применение новых средств неразрушающего контроля (НК) при техническом диагностировании ПС. Оценка и прогнозирование работоспособности ГПМ. Проверка состояния металлоконструкций крана. Предельные нормы браковки элементов ГПМ (ходовые колеса, блоки, крюки и т.д.). Нормы браковки съемных грузоподъемных приспособлений.
17. Продление срока службы кранов.

Обзор современного оборудования грузоподъемных машин.

18. Новые тенденции в развитии краностроения.
19. Современные конструкции башенных, мостовых кранов и кранов-манипуляторов западных и отечественных производителей. Обзор оборудования.

В расписании возможны изменения и дополнения. Перед тем как планировать обучение, проверьте даты на нашем сайте! Не является офертой.

20. **Вопросы закупки импортных ПС.** Производители, сертификация продукции, разработка паспортов и руководств по эксплуатации, регистрация.

Охрана труда и техника безопасности персонала при эксплуатации, обслуживании и ремонте ГПМ.

Практические занятия

21. **Посещение компании PALFINGER** (мировой лидер в области производства подъемного оборудования). Работа на учебном кране и симуляторе (предоставляется возможность тренировки под руководством инструктора). Актуальная информация по ПС: краны-манипуляторы, мобильные подъемники с рабочей платформой; крюковые погрузчики; грузоподъемные гидроборты. Основные характеристики: грузоподъемность, грузовые диаграммы, устойчивость. Техническое обслуживание, ремонт, техника безопасности, расходные материалы, карта смазки, трудозатраты.

Слушателям выдается:

Удостоверение о повышении квалификации в объеме 40 часов (лицензия № 3053 от 03.07.2017)

Для оформления удостоверения необходимо предоставить:

- копию диплома о высшем или среднем профессиональном образовании (в случае получения диплома не в РФ просим уточнить необходимость процедуры признания иностранного диплома в РФ по телефону, указанному на сайте) копию документа, подтверждающего изменение фамилии (если менялась)

Условия участия

Стоимость участия одного специалиста составляет:

- с выдачей удостоверений на русск. и англ. языках 43 000 руб. без НДС.
- с выдачей удостоверения ЧОУ 40 000 руб. без НДС.

Просим Вас в платежном поручении указывать код мероприятия 44267.

Реквизиты для оплаты

Оплата производится на счет: АНО ДПО "ЦНТИ "Прогресс"

199004, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ № 7, пр-кт Средний В.О., д. 36/40, литера А, помещ. 869

ИНН 7801699898 КПП 780101001

Р/С 40703810032230000112

К/С 30101810600000000786

БИК 044030786

ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОКПО 60131276, ОКВЭД 85.23, 85.42, 85.42.9 .

Для регистрации слушателям необходимо иметь при себе копию платежного поручения, которая является пропуском на мероприятие.

После оказания услуг Вам будут выданы следующие оригиналы документов: договор, акт сдачи-приемки.

Для оформления финансовых документов необходимо иметь полные реквизиты Вашей организации, включая юридический адрес.

Тендеры и закупки

Участие в мероприятии можно оформить по 44-ФЗ или по 223-ФЗ. Чтобы обсудить участие нашей организации в закупочных процедурах, позвоните нам по телефону 8 (812) 331-88-88 или напишите на tender@cntiprogress.ru.

Корпоративное обучение

Планируете обучить на данном курсе группу от 8 сотрудников и более? Готовы провести для вас обучение в корпоративном формате: на территории вашей организации, в учебном комплексе ЦНТИ ПРОГРЕСС или онлайн в режиме реального времени. Возможна адаптация программы под ваши цели и задачи. Запрос коммерческого предложения можно оставить [на нашем сайте](#) или обратиться в Службу корпоративного обучения: 8 (812) 327-42-67, corp@cntiprogress.ru.

Бронирование гостиницы

Для бронирования гостиницы в Санкт-Петербурге просим Вас **не позднее, чем за десять дней до начала мероприятия**, подать заявку по телефону Службы гостиниц ЦНТИ "ПРОГРЕСС" **8 (921) 650-37-79** или по электронной почте hotel@cntiprogress.ru. Обращаем Ваше внимание, что стоимость проживания в гостинице не входит в стоимость мероприятия.

В расписании возможны изменения и дополнения. Перед тем как планировать обучение, проверьте даты на нашем сайте! Не является офертой.

Больше информации на сайте www.cntiproggress.ru или по телефону

8 800 333-88-44