



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

Улица Брянская, д. 9, Москва, 121059
Телефон: (499) 240-03-12, факс (499) 240-20-12
E-mail: stroinadzor@mos.ru, http://www.mos.ru/stroinadzor
ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390
ИНН/КПП 7730544207/773001001

13.05.2021 № 09-246/21-(24)

на № _____ от _____

О проведении обучения
в формате вебинара

Уважаемые коллеги!

В целях совершенствования системы строительного контроля осуществляющегося в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в Учебном центре государственного бюджетного учреждения города Москвы «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве», разработана программа повышения квалификации «Контроль качества в строительстве».

Приглашаем руководителей и специалистов строительных организаций, учреждений и предприятий г. Москвы пройти обучение по данной программе. Образовательное мероприятие планируется к проведению в период с 16 по 17 июня 2021 года.

Учитывая эпидемиологическую ситуацию в городе, обучение проводится дистанционно на вебинарной площадке Cisco WeBex.

Для зачисления на обучение необходимо заполнить форму заявки, форму согласия на обработку персональных данных (приложения №№2,3) и прислать на электронную почту: dmitrenkopi@str.mos.ru.

Стоимость обучения одного слушателя - 25 000 рублей (НДС не облагается).

По окончании обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Прошу до 10.06.2021 дать информацию о необходимости прохождения данного обучения для сотрудников Вашей организации и подведомственных структур.

Телефоны для справок: 8(965)342-15-05, 8(915)462-25-25.

Приложения на 5 л. в 1 экз.:

Программа повышения квалификации

Форма заявки

Согласие на обработку персональных данных

Заместитель председателя

С.Н. Игнатьев

Приложение №1

Программа повышения квалификации
«Контроль качества в строительстве»

Первый день 16 июня

8.50-9.00	<ul style="list-style-type: none"> Регистрация слушателей. Регламент обучения. <p><i>Дмитренко Петр Иванович – Руководитель учебного центра ГБУ «ЦЭИИС»</i></p>
9.00-10.00	<p>Государственный строительный надзор и строительный контроль</p> <ul style="list-style-type: none"> Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора; Методология строительного контроля; Исполнительная документация в строительстве; <p><i>Медведев Вадим Николаевич – Начальник управления административного производства Комитета государственного строительного надзора города Москвы.</i></p>
10.00-10.05	Перерыв
10.05-11.05	<p>Правонарушения в области контрольной деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> Виды и составы административных правонарушений в области строительства. <p><i>Медведев Вадим Николаевич – Начальник управления административного производства Комитета государственного строительного надзора города Москвы.</i></p>
11.05-11.10	Перерыв
11.10-12.10	<p>Геодезический контроль при возведении бетонных, железобетонных и стальных конструкций работ. Виды дефектов, повреждений и нарушений. Методы и оборудование применимое при осуществлении геодезического контроля.</p> <ul style="list-style-type: none"> Методы измерений, основные виды дефектов и нарушений, выявляемых при осуществлении геодезического контроля. <p><i>Бессонов Никита Александрович – инженер-эксперт Отдела геодезического контроля ГБУ «ЦЭИИС».</i></p>
12.10-13.10	Перерыв
13.10-14.10	<p>Мониторинг зданий и сооружений в зоне жилой застройки.</p> <p><i>Соколов Николай Евгеньевич – начальник Отдела геодезического контроля ГБУ «ЦЭИИС».</i></p>
14.10-14.15	Перерыв
14.15-15.15	<p>Разрушающие и неразрушающие методы контроля качества при возведении бетонных железобетонных конструкций. Приборы, оборудование и оснастка. Основные дефекты и нарушения.</p> <ul style="list-style-type: none"> Правила и методы контроля качества бетонных и железобетонных изделий и конструкций.

	<ul style="list-style-type: none"> • Методика отбора проб. • Оборудование, применяемое в ходе испытаний. <p>Несветайло Вячеслав Михайлович – инженер-эксперт Отдела обследования и экспертиз несущих и ограждающих конструкций ГБУ «ЦЭИИС».</p>
15.15-15.20	Перерыв
15.20-16.20	<p>Бетоны нового поколения. Самоуплотняющиеся бетоны. Изготовление и контроль качества.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термины и определения. Самоуплотняющийся бетон (СУБ). Самоуплотняющаяся бетонная смесь (СУБС). • Отличительные особенности СУБС. Рассмотрение различных методов определения качества СУБС. Выбор контрольного метода для конструкций определенного вида. Оборудование для контроля качества СУБС. • Особенности расчета рецептуры, приготовления, транспортирования и укладки СУБС в монолитные конструкции и ЖБИ. • Особенности назначения проектных требований к затвердевшему СУБ. • Примеры применения СУБС и СУБ (буронабивные сваи, большепролетные балки). <p>Несветайло Вячеслав Михайлович – инженер-эксперт Отдела обследования и экспертиз несущих и ограждающих конструкций ГБУ «ЦЭИИС».</p>

Второй день 17 июня

8.50-9.00	<ul style="list-style-type: none"> • Регистрация слушателей. Регламент обучения. <p>Дмитренко Петр Иванович – Руководитель учебного центра ГБУ «ЦЭИИС»</p>
9.00-10.00	<p>Контроль качества сварных и болтовых соединений при монтаже стальных конструкций. Виды дефектов, повреждений и нарушений. Методы и оборудование применимое при осуществлении контроля качества монтажа стальных конструкций.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контроль качества монтажа сварных и болтовых соединений. • Основные дефекты и нарушения, выявляемые при осуществлении контроля. • Оборудование применимое при осуществлении контроля качества монтажа стальных конструкций. • Методика отбора проб из стальных конструкций. <p>Щербаков Петр Андреевич – начальник Лаборатории огневых испытаний ГБУ «ЦЭИИС».</p>
10.00-10.05	Перерыв
10.05-10.25	<p>Определение физико-механических свойств и химического состава арматурных стержней.</p> <p><i>Проведение испытаний:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • определение химического состава стали; • определение физико-механических свойств стали. <p>Юсифов Рауф Юсифович – начальник Лаборатории испытаний строительных материалов и конструкций ГБУ «ЦЭИИС».</p>
10.25-10.30	Перерыв
10.30-11.30	Основы энергоэффективности зданий. Виды испытаний, применяемое оборудование.

	<i>Крышов Сергей Иванович – начальник Отдела строительной акустики и обследования фасадов</i>
11.30-11.35	Перерыв
11.35-12.30	Контроль качества монтажа фасадных систем. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Контроль качества навесных фасадных систем с воздушным зазором.</i> • <i>Основные дефекты и нарушения, выявляемые в процессе контроля.</i> • <i>Оборудование применяемое при выполнении контроля.</i> <i>Ольхов Дмитрий Анатольевич – инженер-эксперт Отдела обследования и экспертиз несущих и ограждающих конструкций ГБУ «ЦЭИИС».</i>
12.30-13.30	Перерыв
13.30-14.30	Пожарная безопасность. Требования к путям эвакуации при проектировании и строительстве зданий и сооружений. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Требования к путям эвакуации при проектировании и строительстве зданий и сооружений.</i> • <i>Общие требования. Нормативная база.</i> • <i>Отделочные материалы путей эвакуации.</i> • <i>Геометрические параметры путей эвакуации.</i> • <i>Допускаемые нарушения в ходе проведения работ.</i> <i>Копысов Илья Викторович – инженер Отдела пожарного контроля ГБУ «ЦЭИИС».</i>
14.30-14.35	Перерыв
14.35-15.35	Санитарно-эпидемиологическая безопасность <ul style="list-style-type: none"> • <i>Факторы физического воздействия и их контроль при строительстве зданий и сооружений.</i> • <i>Требования безопасного уровня воздействия на окружающую среду и условия проживания человека.</i> <i>Светлов Валерий Валериевич – ведущий инженер-эксперт Отдел санитарно-экологического и радиационного контроля ГБУ «ЦЭИИС».</i>

Оформление документов: с участниками заключается договор на оказание услуг по повышению квалификации. По окончании обучения каждому участнику выдается удостоверение о повышении квалификации. Удостоверения направляются по почте и на электронный почтовый адрес.

Обучение проводится: дистанционно в формате вебинара на платформе Cisco WebEx.

Стоимость обучения одного участника: 25 000 рублей (НДС не облагается).

Для корректной работы вебинара необходимо: обеспечить стабильное соединение с сетью Интернет, установить браузер Google Chrome, убедиться, что работает звук в колонках или наушниках, работает камера и идет видео.

Для участия необходимо: заполнить форму заявки, форму согласия на обработку персональных данных и направить в формате Word на адрес: dmitrenkopi@str.mos.ru. Формы заявки и согласия на обработку персональных данных можно скачать на сайте ГБУ «ЦЭИИС» в разделе Учебный центр или запросить у специалистов Учебного центра. На основании заполненной заявки высылается договор и счет на оплату. После оплаты слушателям отправляется ссылка и пароль для подключения в вебинару.

Дополнительную информацию можно получить у специалистов Учебного центра:

Дмитренко Петр Иванович: +7(965)342-15-05. dmitrenkopi@str.mos.ru.

Присяжной Николай Владимирович: +7(915)462-25-25. prisyazhnoynv@str.mos.ru

**Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу, дату и состав выступающих лекторов.*

Приложение №2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ, ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ГБУ «ЦЭИИС»)

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ЗАЯВКА НА ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ (сведения необходимые для заключения договора)

Заявка № _____
от _____
Заполняется специалистом Учебного центра

1.	Название образовательного мероприятия	
2.	Дата (сроки) проведения	
3.	<u>Полное</u> наименование организации-заказчика	
4.	<u>Сокращенное</u> наименование организации-заказчика	
5.	<u>Форма заключения договора:</u> • <i>письменная</i> • <i>электронная (на портале zakupki.mos.ru)</i>	
6.	ФИО (полностью) руководителя организации (лица подписывающего договор)	
7.	Должность руководителя организации (лица подписывающего договор)	
8.	На основании чего действует руководитель (устав, номер доверенности или приказа). <i>При действии на основании доверенности (или приказа) просьба приложить копию.</i>	
9.	Юридический адрес организации	
10.	Фактический адрес организации	
11.	Телефон / e-mail организации	
12.	ИНН / КПП организации	
13.	ОКПО / ОГРН организации	
14.	Банковские реквизиты: Расчетный счет Наименование банка Корреспондентский счет БИК	
15.	ФИО (полностью) <u>контактного</u> лица	
16.	Телефоны контактного лица	Рабочий: Мобильный:
17.	Адрес электронной почты (e-mail) контактного лица	

Сведения о слушателях:

№	ФИО (полностью)	Диплом об образовании	Занимаемая должность	Адрес электронной почты	Номер мобильного телефона
1.					

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных**

Я, нижеподписавшийся, _____

 Ф.И.О. _____

 проживающий(ая) по адресу _____

 место регистрации _____

 паспорт _____

 серия и номер _____

 выдан _____

 название органа выдавшего паспорт _____

 дата _____

 дата выдачи паспорта _____

в соответствии с требованиями статьи 9 федерального закона от 27.07.2006 г. «О персональных данных» № 152-ФЗ, подтверждаю свое согласие на обработку Государственным бюджетным учреждением города Москвы «Центр экспертиз, исследований и испытаний в строительстве» (ГБУ «ЦЭИИС») ИНН 7730675016 (далее — Оператор, ГБУ «ЦЭИИС») моих персональных данных, включающих: фотографию, фамилию, имя, отчество, пол, дату и место рождения, контактные телефон(ы), электронный адрес, сведения об образовании, трудовой деятельности.

Оператор вправе обрабатывать мои персональные данные посредством внесения их в электронную базу данных, включения в списки (реестры) и отчетные формы, предусмотренные документами, регламентирующими предоставление отчетных данных (документов) по ГБУ «ЦЭИИС».

Разрешаю принимать, а также хранить и обрабатывать, систематизировать, уточнять (обновлять, изменять), комбинировать, блокировать, уничтожать, мои персональные данные в течение периода хранения первичных документов в ГБУ «ЦЭИИС» и не менее чем срок хранения документов, установленных действующим архивным законодательством.

Оператор обязан обеспечить защиту моих персональных данных от несанкционированного доступа, при условии, что их прием и обработка будут осуществляться лицом, обязанным сохранять профессиональную тайну.

Передача моих персональных данных иным лицам или иное их разглашение может осуществляться только с моего письменного согласия.

Я оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Оператора по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо вручен лично под расписку представителю Оператора.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия на обработку персональных данных, Оператор обязан прекратить их обработку.

Контактный телефон(ы) _____.

Подпись субъекта персональных данных _____.