



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

123022 г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, стр. 2
тел.: +7(499)653-63-34, +7(499)790-03-39 факс: +7(499)253-94-27
e-mail: info@cmipk.ru web-site: www.cmipk.ru

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

НОУ ДПО «ЦМИПК» предлагает Вашему вниманию следующие программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки. Обучение проводится с применением дистанционных образовательных технологий, в рамках программы обучения слушатели обеспечиваются необходимыми материалами для самоподготовки. По окончании обучения слушателям, успешно освоившим программу, выдаются *Удостоверение о повышении квалификации установленного образца*, *Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца*, подтверждающих прохождение обязательного обучения, предусмотренного Градостроительным Кодексом РФ (Глава.6.1.), и необходимого для представления в СРО при получении свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, предусмотренных Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624. Наименование базовых программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки:

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|---|---------------|
| | Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов | 72 |
| | Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций | 72 |

| | |
|--|-----------|
| Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций | 72 |
| Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования | 72 |
| Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей | 72 |
| Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи | 72 |
| Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин | 72 |
| Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения | 72 |
| Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ. | 72 |
| Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве. | 72 |
| Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов | 72 |
| Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов | 72 |
| Безопасность строительства и осуществление строительного контроля | 72 |
| Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта | 72 |

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Строительство зданий и сооружений: безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах | 102 |
| | Управление строительной организацией | 72 |
| | Наименование программы | Теория (час.) |
| | Подготовка схемы планировочной организации земельного участка, архитектурных и конструктивных решений | 72 |
| | Подготовка сведений о внутренних и наружных системах электроснабжения, слаботочных системах диспетчеризации, автоматизации и связи | 72 |
| | Подготовка сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних и наружных сетях инженерно-технического обеспечения | 72 |
| | Подготовка технологических решений | 72 |
| | Подготовка проекта организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продления срока эксплуатации и консервации | 72 |
| | Проектирование зданий и сооружений: мероприятия по охране окружающей среды | 72 |
| | Проектирование зданий и сооружений: мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | 72 |
| | Проектирование зданий и сооружений: разработка специальных разделов проектной документации | 72 |
| | Проектирование зданий и сооружений: мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения | 72 |
| | Обследование строительных конструкций зданий и сооружений | 72 |
| | Организация подготовки проектной документации генеральным проектировщиком | 72 |
| | Проектирование зданий и сооружений | 102 |
| | Изыскания | |
| | Инженерные изыскания для строительства | 72 |
| | Инженерно-геодезические изыскания для строительства | 72 |

| | | |
|--|---|----|
| | Подготовка проектной документации | 72 |
| | Организация управления инженерными изысканиями | 72 |
| | Инженерно-гидрометеорологические изыскания | 72 |
| | Инженерно-геологические изыскания, инженерно-геотехнические изыскания | 72 |
| | Инженерно-экологические изыскания | 72 |
| | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений | 72 |
| | Организация инженерных изысканий | 72 |

Пожарная безопасность

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|--|---------------|
| | Пожарная безопасность | 72 |
| | Пожарно-технический минимум | от 7-40 |
| | Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений | 72 |

Безопасность дорожного движения (в процессе аккредитации)

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|--|---------------|
| | Подготовка специалистов, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозку грузов и пассажиров | 72 |

| | | |
|--|--|-----------|
| | Обеспечение безопасности и организации движения автомобильного транспорта | 80 |
|--|--|-----------|

Экологическая безопасность

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|--|----------------------|
| | Экологическая безопасность и охрана окружающей среды. | 72 |
| | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления | 72 |
| | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами | 112 |

Охрана труда

| Код программы | Наименование программы | Теория (час.) |
|----------------------|--|----------------------|
| | Охрана труда | 72(40) |
| | Оказание первой помощи пострадавшим на производстве | 16 |

Гражданская оборона

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|--|----------------------|
| | Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций | 72 |

| | | |
|--|---|-----------|
| | Обучение должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС организаций по ГО и защите от ЧС | 36 |
| | ПРОГРАММА КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ | 16 |

Курсы профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадастровых инженеров

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|---|--------------------------|
| | Кадастровая деятельность | 600 |
| | Современные технологии в области кадастровой деятельности | 40 |
| | Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений | 40 |
| | Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности | 40 |

В соответствии с требованием Федерального закона № 372-ФЗ, для подтверждения статуса СРО, кроме наличия 100 региональных строительных организаций, необходимо, чтобы у руководителя такой организации было профильное строительное образование. В составе строительной организации должно быть не менее двух специалистов по организации строительства, включенных в Национальный реестр специалистов. При этом специалистам, которые должны быть включены в Национальный реестр, также необходимо иметь профильное строительное образование и общий трудовой стаж работы в строительной организации не менее 10 лет, а также стаж работы в организациях, выполняющих строительство, на инженерных должностях не менее чем 3 года.

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|---|--------------------------|
| | «Организация строительного производства» | 72 |

| | | |
|--|--|----|
| | «Организация инженерных изысканий» | 72 |
| | «Современное архитектурно-строительное проектирование» | 72 |

Маркшейдерское дело

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|---|---------------|
| | Маркшейдерское дело. Современные методы ведения маркшейдерских работ. | 72 |

Руководители и специалисты по программам профессиональной переподготовки:

| | Наименование программы | Теория (час.) |
|--|--|---------------|
| | Строительство зданий и сооружений | 546 |
| | Проектирование и конструирование зданий и сооружений | 510 |
| | Промышленное и гражданское строительство. | 546 |
| | Теплогазоснабжение и вентиляция | 546 |
| | Водоснабжение и водоотведение. | 546 |

| | |
|---|---------|
| Эксплуатация электроустановок. | 252/546 |
| Техносферная безопасность (Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда») | 252/546 |
| Охрана труда (Профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда») | 252/546 |
| Управление персоналом (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ Специалист по управлению персоналом) | 252/546 |
| Пожарная безопасность Вид деятельности: Противопожарная профилактика в промышленности, строительстве и на транспорте. (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ Специалист по пожарной безопасности) | 252/546 |
| «Организация производства строительных работ на объекте капитального строительства» Профессиональный стандарт «Организатор строительного производства», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» ноября 2014 г. №930н. | 546 |
| «Руководитель строительной организации» | 546 |

По вопросам обращаться по телефону

8(499) 790 03 39

8(499) 653 63 34

info@cmipk.ru

7900339@cmipk.ru