

Чтв, 10 Авг 2023 16:57

НОК!!! Документы для сдачи профессионального экзамена (НОК)



От: Ассоциация СОСВС <yf-sro@mail.ru>

Кому: sever-proekt <sever-proekt@mail.ru>

Добрый день,

Предоставляем информацию о предоставлении документов для прохождения независимой оценки квалификации (НОК) строителей и проектировщиков в форме профессионального экзамена.

Для сдачи проф.экзамена можно обратиться в Экзаменационный центр ООО «Центр квалификации», находящийся по адресу:

677027, г. Якутск, ул. Орджоникидзе, д. 46/2, пом. 304

тел. (4112) 31-81-65, (4112) 31-81-95

электронная почта: ec-ykt@mail.ru

Перед заключением договора специалисты Экзаменационного центра проводят проверку документов соискателя.

На проверку следует предоставить следующий пакет документов:

1. копия паспорта (главный разворот со сведениями о личности гражданина, разворот с отметкой о регистрации по месту жительства);

2. копия диплома (без оценок);

3. копия трудовой книжки:

- заверенной работодателем, с записью о приёме на работу и работе в настоящее время с указанием текущей даты (если соискатель предоставляет только выписку из электронной трудовой книжки, то необходима копия бумажной версии трудовой книжки с записью, что сотрудник переведён на электронную трудовую книжку),

либо

- заверенной нотариально (если соискатель не работает на текущий момент);

4. копия уведомления о включении сведений о специалисте в Национальный реестр специалистов в области строительства (НОСТРОЙ) или в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования (НОПРИЗ).

В случае направления соискателем пакета документов на электронную почту Экзаменационного центра ec-ykt@mail.ru скан каждого документа необходимо прикрепить отдельным файлом в формате PDF.

После проверки документов соискателя составляется договор и направляется счёт на оплату.

С уважением,

--

4112-31-81-65

4112-31-81-95



Объединение строительных организаций
Восточной Сибири

Саморегулируемая организация Ассоциация
СРО-С-097-04122009