



Программа семинара

«Основные и специальные виды инженерных изысканий для подготовки проектной документации на объекты производственного назначения»

Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

г. Красноярск, ул. Карла-Маркса, дом 134, кабинет 1-02 – конференц-зал
13.00 – 18.00 (МСК 09.00 – 14.00)

Цель семинара – минимизация ошибок при выполнении основных и специальных видов инженерных изысканий для подготовки проектной документации в части соблюдения требований действующих законодательных актов и технических регламентов.

На семинаре будут обсуждены основные проблемные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы результатов инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий и обследований строительных конструкций зданий и сооружений для объектов производственного назначения. Слушатели узнают о наиболее характерных ошибках при проведении государственной экспертизы, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

Семинар ориентирован на специалистов изыскательских и проектных организаций, участвующих в разработке разделов проектной документации, застройщиков (технических заказчиков) и иных заинтересованных лиц.

05 сентября 2024 года

12.30-13.00 Регистрация участников семинара

13.00-13.10 Открытие семинара

Шундрик Александр Петрович – и. о. начальника Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

13.10-13.40 Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной документации на объекты производственного назначения. Дополнительные и специальные инженерно-геодезические работы



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Михеева Виктория Валентиновна – главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России», эксперт по направлению деятельности «5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания»

13.40-14.05 Требования к проведению инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации объектов капитального строительства. Специальные инженерно-геологические исследования в составе инженерно-геологических изысканий

Усанина Екатерина Ивановна – главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России», эксперт по направлениям деятельности «5.1.2. Инженерно-геологические изыскания», «5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания»

14.05-14.35 Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений для подготовки проектной документации на объекты производственного назначения

Хромов Сергей Александрович – главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России», эксперт по направлению деятельности «28. Конструктивные решения»

14.35-15.20 Перерыв

15.20-15.50 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для подготовки проектной документации на объекты производственного назначения. Дополнительные и специальные инженерно-гидрометеорологические работы при проектировании гидротехнических сооружений

Никифоров Дмитрий Андреевич – заместитель начальника отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России», эксперт по направлению деятельности «24. Инженерно-гидрометеорологические изыскания»

15.50-16.10 Специальный вид инженерных изысканий для разработки проектной документации. Актуальные вопросы и типичные замечания при проведении экспертизы результатов



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

обследования технического состояния гидротехнических сооружений

Данилкова Наталья Николаевна – главный специалист отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России», эксперт по направлению деятельности «60. Гидротехнические сооружения»

16.10-18.00 **Круглый стол, ответы на вопросы по теме семинара**

Модератор:

Алексеев Дмитрий Сергеевич – главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Участники круглого стола:

Михеева Виктория Валентиновна – главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Усанина Екатерина Ивановна – главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Хромов Сергей Александрович – главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Никифоров Дмитрий Андреевич – заместитель начальника отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Данилкова Наталья Николаевна – главный специалист отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Шереметьева Ирина Андреевна – заместитель начальника отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»