Программа обучающих семинаров на 2015 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Целевая аудитория | Продолжительность | Цели семинара | Сроки проведения |
| 1 | Повышение квалификации по курсу «Современные требования к качеству и методы испытаний нефтяных битумных вяжущих» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение специалистов новым методам испытания нефтяных дорожных битумов, а так же предоставление информации о современных тенденциях развития науки испытания и нормирования их свойств. | Февраль  2015 |
| 2 | Повышение квалификации по курсу «Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог и объектов дорожного строительства» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение специалистов новым методам испытания геосинтетических материалов, а так же предоставление информации о современных тенденциях развития науки испытания и нормирования их свойств. Примеры проектирования и применения. | Март  2015 |
| 3 | Повышение квалификации по курсу «Современные тенденции развития методов испытания асфальтобетонов и технических требований к асфальтобетонам» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение специалистов новым методам испытания асфальтобетонов, а так же предоставление информации о современных тенденциях развития науки испытания и нормирования их свойств. Примеры проектирования и применения. | Апрель  2015 |
| 4 | Повышение квалификации по курсу «Цементобетон и цементобетонные покрытия в дорожном хозяйстве» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение передовым технологиям проектирования составов и приготовления цементобетонных смесей. Уход за свежеуложенными покрытиями, опыт эксплуатации цементобетонных покрытий. | Май  2015 |
| 5 | Повышение квалификации по курсу «Передовой опыт в организации безопасности дорожного движения. Организация движения в местах производства работ» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение правилам проектирования мероприятий по обеспечению безопасности на автомобильных дорогах, обеспечение безопасности движения в местах производства работ. Опыт проведения аудита безопасности дорожного движения. | Июнь  2015 |
| 6 | Повышение квалификации по курсу «Организация системы контроля качества и управления качеством в дорожно-строительной компании» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение основам обеспечения организаций контролем качества, обзор опыта создания систем качества в рамках дорожно-строительных компаний. | Июль  2015 |
| 7 | Повышение квалификации по курсу «Опыт и практика применения инновационных технологий в дорожном хозяйстве. Практика проектирования, строительно-монтажных работ и эксплуатации инновационных материалов» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обзор опыта проектирования и строительства объектов с использованием инновационных технологий, предоставление знаний о действующей в Российской Федерации системе подтверждения пригодности материалов и конструкций. | Август  2015 |
| 8 | Повышение квалификации по курсу «Новые стандарты на технические требования и методы испытания каменных материалов» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение применению новых стандартов на каменные материалы и песок для дорожного строительства. Практика применения каменных материалов, соответствующих новым стандартам при проектировании дорожных объектов и производстве дорожно-строительных материалов | Сентябрь  2015 |
| 9 | Повышение квалификации по курсу «Техническое регулирование в дорожном хозяйстве» | Специалисты проектных, подрядных, производственных и научных организаций | 2 дня | Обучение специалистов организаций основам технического регулирования, разъяснение порядка использования технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог», правилам разработки и применения стандартов организации, обзор изменений в нормативно-технической документации. | Октябрь  2015 |

Подробная информация на сайте ООО «Автодор-Инжиниринг» [www.avtodor-en.ru](http://www.avtodor-en.ru)