

АССОЦИАЦИЯ PE100+ ПРЕДЛАГАЕТ ОНЛАЙН-РУКОВОДСТВО ПО БЕСТРАНШЕЙНЫМ МЕТОДАМ



Ассоциация PE100+ представила на своем сайте «Техническое руководство по бестраншейным методам» – детальный онлайн-справочник по применению бестраншейных технологий замены и ремонта трубопроводов. Одним из главных инициаторов и организаторов создания этого руководства стала компания RadiusPLUS – владелец технологий восстановления трубопроводов Subterra – при активном участии ассоциаций PE100+ и ТЕРРФА, а также компаний Eхова и Downley Consultants.

«Техническое руководство» является неоценимым ресурсом для заказчиков, проектировщиков, строителей и руководителей, который позволяет использовать весь спектр бестраншейных технологий при восстановлении и строительстве подземных коммуникаций с применением труб из ПЭ 100. В «Руководстве» обобщен опыт использования полиэтиленовых труб, накопленный в те-

чение нескольких десятилетий в разных странах.

«Руководство» поможет специалистам принять решение о возможности и целесообразности бестраншейного применения труб ПЭ 100 в конкретном проекте, выбрать наиболее эффективный метод и понять, какие основные моменты необходимо при этом учитывать. Оно описывает процесс принятия решения при выборе бестраншейного метода исходя из параметров проекта, а также содержит описание всех существующих методов и их особенностей. Кроме того, «Руководство» содержит программу, помогающую подобрать оптимальную технологию и составить спецификацию для конкретного проекта строительства или ремонта трубопровода. Также в «Руководстве» включены ссылки на производителей материалов, комплектующих и оборудования для получения дополнительной информации.

«Полиэтиленовые трубы уже много лет применяются для бестраншейной замены устаревших коммуникаций из стали и чугуна и хорошо зарекомендовали себя в строительной отрасли, – говорит Дерек Макл, исполнительный директор Subterra. – Такие компании, как Subterra, довели технологии бестраншейной реновации и замены трубопроводов до совершенства, обеспечивая высокую эффективность, минимизацию затрат и надежные результаты. Данное «Руководство» представляет собой прекрасный инструмент, который содержит основные методы, применяемые при реконструкции трубопроводов, а также функции, помогающие пользователям определить, какие именно методы и типы труб наилучшим образом соответствуют их задачам», – продолжает Д. Макл.

«Руководство» бесплатно доступно на сайте Ассоциации PE100+:

www.pe100plus.com/PE-Pipes/No-Dig-technical-Guide/r1098.html