



## Будущие вебинары АВОК





12.7.2018

Вебинары АВОК это онлайн мастер-классы (курсы повышения квалификации) для специалистов в области отопления, вентиляции, кондиционирования, энергосбережения.

## Льготная подписка на 2019 г



## Будущие вебинары

Вебинар	Дата	
	<p><u><a href="#">Система внутреннего водостока Geberit Pluvia. Сравнение с самотечной на примере типового объекта</a></u></p> <p>Вебинар будет интересен специалистам, занимающимся проектированием, монтажом и эксплуатацией зданий и сооружений.</p>	<p>2018.07.12 11:00:00</p>
	<p><u><a href="#">SANHA сегодня - инновации в трубопроводных систем отопления, водоснабжения и кондиционирования</a></u></p> <p>Вебинар коротко освещает текущие тенденции применения трубопроводов в Европе, делая особый акцент на системах из нержавеющей стали и пресс-соединениях - как основной тренд последнего времени.</p>	<p>2018.07.19 11:00:00</p>
	<p><u><a href="#">Системы автоматизации и диспетчеризации CAREL</a></u></p> <p>Вебинар будет интересен производителям систем автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования, а также специалистам, занимающимся проектированием, монтажом и эксплуатацией зданий и сооружений.</p>	<p>2018.07.24 11:00:00</p>
	<p><u><a href="#">Особенности проектирования системы внутреннего водостока Geberit Pluvia для уникальных объектов</a></u></p> <p>Вебинар будет интересен специалистам, занимающимся проектированием, монтажом и эксплуатацией зданий и сооружений.</p>	<p>2018.07.26 11:00:00</p>

## Технические требования

### ВНИМАНИЕ:

Рекомендуем заранее, на компьютере, с которого Вы планируете принять участие в вебинаре пройти тест системы по [ссылке](#)