



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ УЧЕТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

ПРИГЛАШЕНИЕ

г. РОСТОВ-НА-ДОНУ: 29 мая

г. КРАСНОДАР: 30 мая

Руководителю,
инженеру, специалисту КИПиА

Приглашаем Вас принять участие в семинаре «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМАХ УЧЕТА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ»

участие бесплатное

Семинар направлен на обзор цифровых решений в области учета тепло- и водоснабжения, изучение насущных вопросов эксплуатации узлов учета:

- обсуждение баланса интересов и выгод для каждого из участников рынка умного учета энергоресурсов
- изучение принципов организации цифровых систем
- основные правила эксплуатации и обеспечение работоспособности приборов и узлов учета
- поверка приборов учета

Время и место проведения:

г. Ростов-на-Дону: 29 мая 2024 г. 11.00-14.00, регистрация с 10.30.

АМАКС Конгресс-отель, ул. проспект Нагибина, 19

г. Краснодар: 30 мая 2024 г. 11.00-14.00, регистрация с 10.30.

Hotel Congress Krasnodar, ул. Гаврилова 1А

Условия участия: бесплатно, предварительная регистрация обязательна

Регистрация: 1 вариант. Онлайн-регистрация:

г. Ростов-на-Дону: <https://www.karat-npo.com/Rostov-on-Don>

г. Краснодар: <https://www.karat-npo.com/Krasnodar>

2 вариант. Заявку в произвольной форме (с указанием организации, ФИО и должности участников, контактной информации) отправьте в оргкомитет по электронной почте: mavrodi.vv@karat-npo.ru

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО – Виталий Мавроди
г. Краснодар: (861)201-61-01; mavrodi.vv@karat-npo.ru

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

11.00	УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ОТ ГЕНЕРАЦИИ ДО ПОТРЕБИТЕЛЯ В ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ <i>Алексей Кузьменко, Директор Краснодарского филиала НПО КАРАТ, г. Краснодар</i>
11.30	ЦИФРОВЫЕ ПРОВОДНЫЕ И БЕСПРОВОДНЫЕ РЕШЕНИЯ В ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИИ <ul style="list-style-type: none">· Особенности и преимущества беспроводного Умного учета· Построение систем сбора данных по радиоканалу· Системы KARAT-LoRaWAN и KARAT-NB-IoT· Технологии подключения к радиосетям· Проводные коммуникационные возможности: RS-485 и M-BUS – преимущества, недостатки, сравнение <i>Виталий Мавроди, Руководитель отдела продаж Краснодарского филиала НПО КАРАТ, г. Краснодар</i>
12:00	ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ НПО КАРАТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕДОМОВОГО И ПОКВАРТИРНОГО УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ <ul style="list-style-type: none">· Оборудование и программно-технические решения для абонентского и поквартирного учета НПО КАРАТ· Электронный сервис ЭНЕРГОКАБИНЕТ <i>Григорий Дмитриев, Руководитель технического отдела НПО КАРАТ, г. Екатеринбург</i>
12:30	Кофе-брейк
13.00	СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ И ТЕНДЕНЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА <ul style="list-style-type: none">· Автоматизированный учет как обязательная отраслевая норма· Цифровая трансформация отрасли строительства и жилищно-коммунального хозяйства· Умные решения для новостроек – КОМУ ВЫГОДНО? <i>Дмитрий Власов, Руководитель отдела развития НПО КАРАТ, г. Екатеринбург</i>
13.30	ПОВЕРКА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА <ul style="list-style-type: none">· Виды поверки, периодичность, способы проведения· Оформление и результат поверки· Сервисная и техническая поддержка НПО КАРАТ <i>Алексей Кузьменко, Директор Краснодарского филиала НПО КАРАТ, г. Краснодар</i>

Оргкомитет НПО КАРАТ:

Виталий Мавроди

+7(861)201-61-01;

mavrodi.vv@karat-npo.ru



РОСТОВ-НА-ДОНУ

КРАСНОДАР