



День технологий ЕТАР

11 июля 2016 г.

НИУ МЭИ

Институт Электроэнергетики

111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 17

Начало в 10:00

Начало регистрации участников в 9:00

Уважаемые коллеги,

Приглашаем Вас посетить научно-технический семинар по вопросам моделирования работы электроэнергетических систем “День технологий ЕТАР”, который состоится 11 июля 2016 г. в НИУ МЭИ на базе института Электроэнергетики и ООО «ЕТАР СИСТЕМС», авторизованного представительства разработчика ЕТАР.

Данное мероприятие приурочено к открытию учебных лабораторий ЕТАР на базе кафедр:

- «Релейная защита и автоматизация энергосистем»;
- «Электроэнергетические системы»
- «Электрические станции»

**Участие в мероприятии бесплатное.
Требуется предварительная регистрация.**

ЕТАР – ведущий в мире программный комплекс решения задач проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, применяемый в качестве основного инструмента ведущими мировыми инжиниринговыми компаниями, НИИ, объектами генерации (включая ВИЭ), передачи, распределения электрической энергии, промышленными предприятиями, а также другими организациями, где требуется высокая точность и оперативность в принятии решений по проектированию и эксплуатации объектов энергетики.

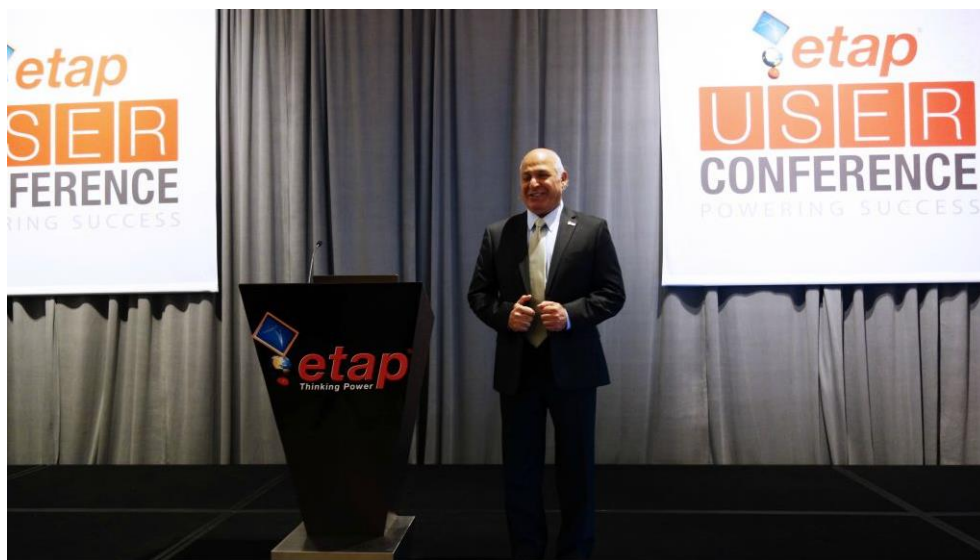
В рамках дня технологий ЕТАР будут рассмотрены подходы к решению различных задач, возникающих как при проектировании, так и при эксплуатации электроустановок различных типов.

Особое внимание будет уделено вопросам развития электроэнергетики в мире с учётом необходимости подготовки инженеров нового поколения для

интеллектуальной электроэнергетики будущего и роли информационных технологий в этих процессах.

При этом, будет рассмотрен ряд основных задач электроэнергетики, возникающих как при проектировании / исследовании / эксплуатации электрических сетей, объектов генерации и др., и применение ETAP к их эффективному решению.

Почётным участником конференции является Dr. Farrokh Shokooh, CEO и Президент Operation Technology, Inc. – разработчика программного комплекса ETAP.



Dr. Farrokh Shokooh, CEO& President, ETAP

Основные темы*:

- ETAP как инструмент для решения широкого круга задач в рамках жизненного цикла объектов энергетики
 - ETAP в общем и в частности. Обзор основных функций ETAP
 - Новые горизонты ETAP. Обзор новых функций ETAP
- Роль программных комплексов в развитии образовательных программ по электроэнергетике. Обзор подходов к обучению инжинирингу объектов интеллектуальной электроэнергетики с применением современных информационных технологий.
- Совместные решения ETAP и партнёров для обеспечения комплексного подхода к обеспечению жизненного цикла объектов интеллектуальной электроэнергетики.
 - Интеграция с решениями Intergraph PP&M
 - Интеграция с решениями Manitoba HVDC Research Center
- Опыт пользователей ETAP в решении различных актуальных задач современной электроэнергетики.

***Программа семинара в настоящий момент корректируется. Обновлённая информация будет направлена позднее.**

Прошу Вас в случае положительного решения об участии в данном мероприятии отправить список участников с указанием ФИО и должности на адрес akorolev@etapru.com до 4 июля 2016 г. для обеспечения возможности своевременной подачи списка гостей для оформления пропусков в университет.

С уважением,



AUTHORIZED REPRESENTATIVE

Мероприятие организовано ООО «ЕТАР СИСТЕМС», авторизованным представительством компании OTI, разработчика программного комплекса ЕТАР при поддержке:



Кафедра
«Электроэнергетические
системы»
НИУ МЭИ



Кафедра
«Релейная защита и
автоматизация энергосистем»
НИУ МЭИ



Кафедра
«Электрические
станции» НИУ МЭИ

