



## Energy University

> You are here: Home > Products and Services > Training > Training courses

The College of EU :



Data Center



Energy Efficiency



Enroll in free online courses from Energy University

Because tomorrow's biggest energy challenges require the best education today

> Register now for FREE courses on energy efficiency

Energy University  
by Schneider Electric



### Welcome to the Energy University Website!

Energy University is a FREE, online, educational resource, offering more than 200 vendor-neutral courses on energy efficiency and data center topics to help you identify, implement, and monitor efficiency improvements within your organization.

Pursue your education when and where you choose; courses are self-paced and available on-demand. Choose from two certification opportunities: **Data Center Associate** and **Professional Energy Manager (PEM)** that offer the training and skills you need to build resumes and expand career options. Supplement your learning with education credits by over 18 endorsing organizations!

Join today! Help your company achieve real energy savings with a FREE efficiency education from Energy University.

### Energy University News

11/09/2014 - Schneider Electric's Energy University achieves first place in the European Commission's 2014 Sustainable Energy Europe Award

15/08/2014 - Merck Selects Schneider Electric's Energy University™ Program to Educate Employees, Lower Energy Costs Worldwide

12/02/2014 - Schneider Data Center Certified Associate accreditation aims to boost green data center skills

> All the Energy University news

### Endorsements and Education credits



> All details

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ КУРСЫ

ЕКАТЕРИНА ХАУСТОВА

ekaterina.khaustova@schneider-electric.com

В последнее время во всем мире быстрыми темпами растет популярность проектов в сфере онлайн-образования. Исследования подтверждают большую эффективность онлайн-обучения по сравнению со стандартными методами.

Это достигается путем использования аудио- и визуальных компонентов вместе с интерактивными заданиями и ролевыми играми. Таким образом слушатели быстрее и качественнее запоминают информацию. Удобство использования

таких систем позволяет получать полноценные знания в самом современном на сегодня формате.

Энергетический университет компании Schneider Electric — яркий и успешный пример подобного проекта. Этот бесплатный образо-

e map | Contact | Français



y and Careers

Join

Login

know more

our language

language

The official Energy University by Schneider Electric group on LinkedIn.

al information

t Us

вательный онлайн-ресурс, призванный распространять знания в области проблем устойчивого развития и энергоэффективности, совсем недавно занял первое место в категории «Обучение» Европейской премии за достижения в области устойчивой энергетики (конкурс ежегодно проводится Еврокомиссией в рамках «Недели устойчивой энергетики»).

Сайт проекта [www.MyEnergyUniversity.com](http://www.MyEnergyUniversity.com) находится в открытом доступе. Обучение на курсах, запущенных в 2009 г., позволяет специалистам отрасли уверенней подходить к решению проблем, с которыми сталкивается современная энергетическая отрасль. Помимо учебных предметов, Энергетический университет предлагает два комплексных профессиональных экзамена на получение сертификатов, призванных способствовать расширению карьерных перспектив студентов. В недавнем времени совместно с Институтом профессиональных специалистов в области энергетики (IEP) Университет начал проводить экзамен на получение сертификата Профессионального

специалиста в области энергетики (PEM). Экзамен, разработанный для специалистов отрасли, которые ищут возможность выйти на растущий рынок управления в области энергетики, был впервые проведен в 2013 г. На текущий момент сертификаты получили свыше 100 специалистов отрасли. В настоящее время Энергетический университет «посещают» более 370 000 специалистов, проходящих обучение на 13 языках в более чем 180 странах мира. Общее число прослушанных курсов обучения превысило 600 000.

Состав посетителей весьма разнообразен, что говорит о высокой эффективности программы: это преподаватели университетов, представители строительного, электротехнического, энергетического секторов, профессионалы в области охраны природы и проектирования. Зачастую курсы проходят не технические специалисты, а менеджеры, директора, частные лица и студенты вузов, которые ищут возможности для дальнейшего карьерного роста или просто хотят лучше понять принципы энергоэффективности.

Энергетический университет предоставляет компаниям возможность сформировать собственную учебную программу из состава представленных на сайте курсов, таким образом превращаясь в корпоративный инструмент обучения сотрудников.

Ярким примером может служить опыт ведущей компании в области здравоохранения и фармацевтики Merck, которая в августе 2014 г. начала обучение всех своих сотрудников вопросам энергоэффективности с помощью курсов Энергетического университета.

Сначала Merck будет использовать программу как внутренний учебный инструмент для сотрудников своей «Глобальной сети по повышению эффективности потребления и поставок энергии» (GENIUS) с целью упростить принятие решений, направленных на повышение энергоэффективности. Благодаря онлайн-курсам 70 тыс. сотрудников компании смогут научиться экономить более 30% энергии как в здании и помещениях компании, так и у себя дома. ●

## GO GREEN IN THE CITY: ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО

Компания Schneider Electric — мировой эксперт в области управления энергией — объявила о начале четвертого международного студенческого конкурса инновационных решений для города в области энергетики *Go Green in the City*. С каждым годом все большее количество команд из России принимает участие в этом соревновании.

Проект Go Green in the City призван рассказать новому поколению как можно больше о проблемах современной энергетики. Кроме того, он позволяет установить контакт со студентами инженерных специальностей — теми, кто в будущем будет играть ключевую роль в управлении электроэнергией.

Еще одна из задач конкурса — доказать, что инженер — это не только мужская, но и женская профессия. Работая в командах из двух человек, в которой обязательно должна быть одна девушка, конкурсанты должны предложить конкурентное решение в области управления электроэнергией.

Прием заявок на участие открыт до марта 2015 г. Представленные решения должны учитывать следующие аспекты современной жизни: возросший спрос на электроэнергию, социальный прогресс и защиту окружающей среды. По итогам первого тура в апреле 2015 г. будет отобрано 100 наиболее интересных проектов, и у потенциальных победителей

будет еще пять недель на доработку своих проектов. Каждая команда будет работать под руководством наставника — одного из представителей Schneider Electric. После окончательного отбора 25 команд-финалистов будут приглашены в Париж, чтобы представить свой проект на суд жюри, состоящего из руководителей компании. Победители конкурса получат возможность посетить промышленные объекты и офисы Schneider Electric по всему миру, познакомиться с сотрудниками и руководством компании и, возможно, получить работу.

Дополнительная информация доступна на сайте [www.gogreeninthecity.com](http://www.gogreeninthecity.com) ●