



### هدف دوره

تعیین تعرفه‌های اختصاصی برای مشترکین بزرگ که در بار شبکه مؤثر می‌باشند.

### روز اول

الحاقیه آیین‌نامه تعرفه‌های برق و اجرای آن  
تعرفه زمان استفاده پیشنهادی

### روز دوم

تعرفه ساعات اوج بحرانی پیشنهادی  
تعرفه ترکیبی پیشنهادی  
مباحث تئوری



### درباره ما

شرکت صنایع ندا مفتخر است تا همگام با پیشرفت صنعت در کشور و با هدف آشنایی متخصصین و مدیران صنعت برق کشور به دانش و تکنولوژی روز دنیا اقدام به برگزاری دوره‌های تخصصی و مشترک با شرکت‌های آسیایی و اروپایی نموده، تا سهمی کوچک در رشد دانش متخصصین و مهندسین کشور عزیزمان ایفا نماید.

در جهت نیل به اهداف فوق و شکوفایی صنعت برق کشور، این شرکت با همکاری سازمان بهره‌وری انرژی ایران (سابا)، مؤسسه علمی کاربردی صنعت آب و برق (واحد تهران)، مرکز توسعه فناوری صنعت برق و انرژی، اساتید و صاحبان نظران داخلی، اقدام به برگزاری کارگاه تخصصی پاسخگویی بار و تنوع بخشی به تعرفه‌های برق نموده تا نسبت به اجرای الحاقیه آیین‌نامه‌های تکمیلی تعرفه‌های برق، اقدام شود.



سازمان بهره‌وری انرژی ایران  
(سابا)

### تماس با ما:

آدرس: تهران-شهرک قدس-انتهای غربی بلوار شهید دادمان- پژوهشگاه نیرو-ساختمان رشد

تلفن: ۸۸۵۷ ۱۷۵۴ - ۰۲۱

فکس: ۱۶۴۵ - ۸۸۵۸ - ۰۲۱

[www.neda-industries.com](http://www.neda-industries.com)



شرکت صنایع ندا

NEDA INDUSTRIES CORPORATION

### کارگاه تخصصی

تنوع بخشی به تعرفه‌های برق

با کد ۳۴۱۱



## مدرسین دوره

خانم نسرین محدث

کارشناس ارشد اقتصاد بین‌الملل - دانشگاه تهران

سوابق کاری و آموزشی:

کارشناس قیمت تمام شده برق و تعرفه‌های برق و مدیر دفتر

مطالعات اقتصادی و تعرفه در وزارت نیرو - توانیر

تدریس دوره‌های کوتاه مدت در مرکز آموزش وزارت نیرو

تدریس در دانشگاه آب و برق - مرکز آموزش مدیریت کرج - دانشگاه جامع علمی کاربردی، مرکز مطالعات بین‌المللی انرژی

خانم شقایق یوسفی

دکتر: برق قدرت - دانشگاه تربیت مدرس

ارشد: برق قدرت - دانشگاه تربیت مدرس

کارشناسی: برق قدرت - دانشگاه تهران

سوابق اجرایی:

مشاور معاونت سیستم‌های اندازه‌گیری و شبکه‌های هوشمند

کارشناس گروه تحقیقاتی انرژی و قدرت

مدیر دفتر مطالعات و تحقیقات توزیع بوشهر

آقای محمد ذکریا زاده

دکترای برق قدرت - دانشگاه علم و صنعت

کارشناسی ارشد سیستم‌های قدرت - دانشگاه علم و صنعت

کارشناسی برق قدرت - دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

مدرس دوره‌ها و کارگاه‌های آموزشی:

تازه‌های شبکه‌های هوشمند - مدیریت انرژی در خانه‌های هوشمند

آشنایی با طرح فهم و مفهوم شبکه هوشمند

مدلسازی مدیریت بار و انرژی در شبکه هوشمند



## مدت دوره

۲۰ ساعت آموزش + ۱۰ ساعت پروژه در محل کار

## زمان و مکان برگزاری

۱۳ تا ۱۴ اسفند ماه ۱۳۹۳

تهران - شهرک قدس - انتهای غربی بلوار شهید دادمان

پژوهشگاه نیرو - ساختمان آموزش - طبقه ۲

