

دوره آموزشی طراحی و راه اندازی نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه

(On-Grid)

شرکت کیمیاگران انرژی با همکاری پژوهشکده علوم، و فناوری های انرژی، آب و محیط زیست دانشگاه صنعتی شریف، اقدام به برگزاری دوره های کاربردی ویژه بازار کار، با هدف ارتباط صنعت و دانشگاه می نماید. این دوره های کاربردی به صورت عملی برای دانشجویان، فارغ التحصیلان دانشگاهی، اساتید دانشگاه، صنعتگران و افراد شاغل در صنایع و بخش های دولتی برگزار می گردد. از ویژگی های مهم این دوره های آموزشی امکان ارتباط شرکت کنندگان در دوره های آموزشی با شرکت های پارک علم و فناوری دانشگاه شریف، امکان همکاری اجرایی و کارآموزی با شرکت کیمیاگران انرژی، پشتیبانی و حمایت آموزشی و فنی بعد از دوره آموزشی و کمک به کارآفرینی در حوزه های انرژی و بهینه سازی می باشد. سرفصل های دوره آموزشی و توضیحات جانبی به شرح ذیل می باشد.

سرفصل های دوره :

- مقدمه ای بر انواع نیروگاه های خورشیدی
- معرفی اجزای مختلف نیروگاه های خورشیدی
- تشریح ساختار نیروگاه های خورشیدی منفصل
- تشریح و طراحی انواع پنل های خورشیدی
- تشریح و طراحی انواع اینورتر و مبدل ها
- تشریح و طراحی انواع سازه و استراکچر
- تشریح و طراحی انواع شارژ کنترلر
- تشریح تابلوهای برق حفاظتی AC-DC
- طراحی نیروگاه در نرم افزار PVSYST
- کارگاه عملی

مخاطبین دوره :

- ✓ دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته برق ، تاسیسات، انرژی، معماری و ...
- ✓ دانشجویان و فارغ التحصیلان علاقه مند سایر رشته ها
- ✓ کارآفرینان ،افراد جویای کار و علاقه مندان به انرژی های پاک

توضیحات جانبی

- زمان برگزاری : مرداد 1402
- مدت زمان: 16 ساعت از ساعت 9 الی 17
- مجری برگزار کننده : شرکت کیمیاگران انرژی
- مکان: طرشت شمالی – بلوار شهید تیموری- پژوهشکده علوم و فناوری های انرژی آب ،محیط زیست پلاک 180

ویژگی های دوره:

- گواهی نامه معتبر دو زبانه دانشگاه صنعتی شریف
- دوره حضوری
- امکان همکاری اجرایی و کارآموزی
- تخفیف ویژه دانشجویی
- پشتیبانی بعداز برگزاری دوره

تماس با ما:

- همراه : 09352571993
- ثابت: 02166020065
- راه ارتباطی جهت مشاوره غیر حضوری از طریق: @SHARIF_ENERGY