

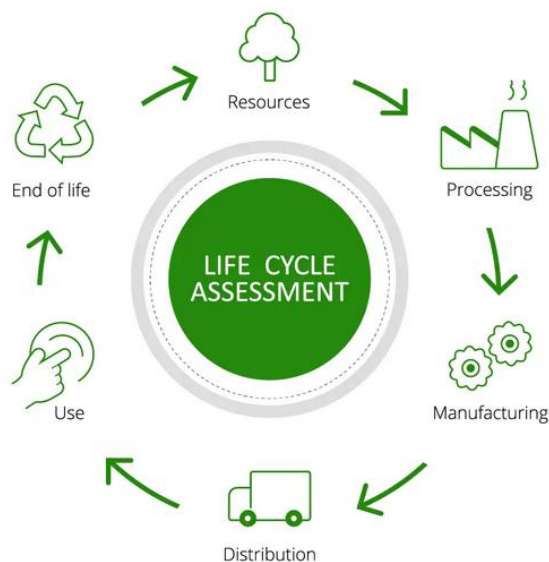
دانشکده مهندسی انرژی دانشگاه صنعتی شریف برگزار می کند:

دومین کارگاه آموزش مجازی تحلیل چرخه عمر

(همراه با انجام پروژه های کاربردی)

مخاطبان دوره:

دانشجویان، کارشناسان و متخصصان مرتبط با حوزه انرژی و محیط زیست



ارائه دهندگان

دکتر اکرم عوامی

(عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی انرژی دانشگاه صنعتی شریف)

مهندس صادق علیزاده

(کارشناس ارشد مهندسی سیستم های انرژی دانشگاه صنعتی شریف)

مهندس علی اکبر رضازاده

(دانشجوی دکتری مهندسی سیستم های انرژی دانشگاه صنعتی شریف)

در این دوره می آموزیم:

- چگونه مسائل پیچیده را با تفکر چرخه عمر تحلیل کنیم؟
- ارزش کاربردی تحلیل چرخه عمر چیست؟
- مراحل مختلف انجام تحلیل چرخه عمر چه چیزهایی است؟
- چگونه ارزیابی محیط زیستی، اقتصادی و اجتماعی پروژه ها را با رویکرد چرخه عمر انجام دهیم؟
- چگونه از نرم افزارهای تجاری (OpenLCA) برای تجزیه و تحلیل چرخه عمر پروژه ها استفاده کنیم؟

زمان: ۱۰ و ۲۴ آذر ۱۴۰۱ از ساعت ۸ الی ۱۶:۳۰

هزینه ثبت نام دوره: ۴۰۰ هزار تومان

برای شرکت کنندگان گواهینامه معتبر صادر می شود.

برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به آدرس زیر مراجعه فرمایید: