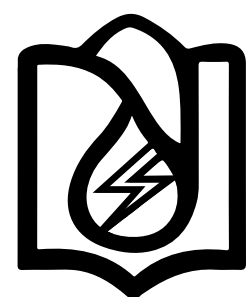
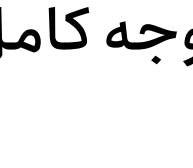
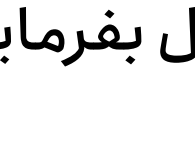
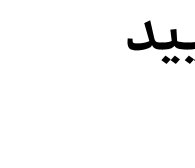
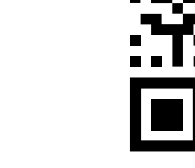
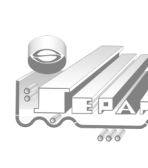


سی و یکمین همایش سالانه مهندسان مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی

عنوان کارگاه	برگزارکننده	هزینه کارگاه	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری
ایستگاه شارژ خودروهای برقی	دکتر نوید فرهاد	۲۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۱۹	۱۵:۰۰ - ۱۶:۳۰
انرژی باد	دکتر هاشمی طاری نیما ابوفاضلی	۲۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۱۹	۱۶:۳۰ - ۱۸:۳۰
شناسایی، طراحی و ساخت چرخنده های دقیق	دکتر محمد رضا حقجو محمود بخشنده	۱۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۱۹	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰
HSE	مرکز امیرکبیر	۲۰۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۸:۰۰ - ۹:۰۰
کارگاه آشنایی با تکنولوژی های پیشرفته در تولید انرژی از پسماند	دکتر سپیده عابدی	۱۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
اصول و کاربرد احتراق بدون شعله	دکتر خبازیان	۱۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰
فناوری فراصوت توان بالا: اصول و کاربردها	دکتر عابدینی دکتر فرتاش وند	۱۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۰:۱۵ - ۱۱:۱۵
نقش سیستم مدیریت توان در بهره برداری نیروگاه های برق	دکتر اشکان اعتماد	۲۰۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۱:۰۰ - ۱۲:۰۰
Future Of Energy Engineering	دکتر اشکان اعتماد	۲۰۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۴:۰۰ - ۱۵:۰۰
شبیه سازی و تحلیل ارتعاشی روتور	دکتر عباس رهی مهندس سپهر گودرزی	۲۰۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰
مفاهیم، برنامه ریزی حرکت و کنترل ربات های صنعتی	دکتر محمد رضا حقجو	۱۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۰۰
مفاهیم و مازول های دیجیتال پرکاربرد در مکاترونیک و اینترنت اشیا	دکتر هادی اشعریون علی نصیری	۱۵۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۰	۱۷:۳۰ - ۱۸:۳۰
خوردگی	مرکز امیرکبیر	۲۰۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۱	۹:۰۰ - ۱۰:۰۰
کارگاه ممبران (فیلتراسیون غشایی)	مرکز امیرکبیر	۲۰۰/۰۰۰	۱۴۰۲/۰۲/۲۱	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰



برای ثبت نام اسکن کنید
لطفا به توضیحات پرداخت
توجه کامل بفرمایید





جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سی و یکمین همایش سالانه مهندسان مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی

کارگاه مفاهیم و مازول های دیجیتال پر کاربرد در مکترونیک و اینترنت اشیا



۱۵۰ هزار تومان

هزینه ثبت نام



زمان: ۲۰ اردیبهشت

ساعت ۱۷:۳۰ الی ۱۸:۳۰



مدرس: دکتر هادی اشعریون

و مهندس علی نصیری

دکتر هادی اشعریون: عضو هیات علمی دانشکده مهندسی برق دانشگاه شهید بهشتی -

مدیرعامل واحد فناور اشیا هوشمند پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی

مهندس علی نصیری: مدرس بیش از ۳۰ دوره و کارگاه عملی طراحی سیستم های IOT، دیجیتال

و هوشمند - معاون اجرایی واحد فناور اشیا هوشمند پارک علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی



رزومه اساتید

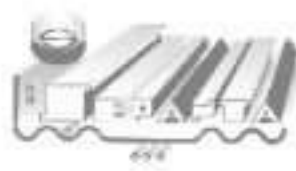


اعطای گواهی
معتبر

ثبت نام



برای ثبت نام اسکن کنید.
لطفا به توضیحات پرداخت
توجه کامل بفرمایید



@ISMEconference2023



@isme.conference2023



www.conference.isme.ir



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صحت

جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

خوردگی

سی و یکمین همایش سالانه مهندسان مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی



۲۰۰ هزار تومان
هزینه دوره



زمان: ۲۱ اردیبهشت
۱۱:۰۰ تا ۱۵:۰۰



برگزار کننده
مرکز امیرکبیر



ثبت نام:

برای ثبت نام اسکن کنید.
لطفا به توضیحات پرداخت توجه کامل بفرمایید



همراه با اعطای
گواهی معتبر



@ISMEconference2023



@ismo.conference2023



www.conference.isme.ir



ПЕРВАЯ СЕТЬ
ЭЛЕКТРОЗАПРАВОК
В УЗБЕКИСТАНЕ

جمهوری اسلامی ایران
وزارت میراث

جمهوری اسلامی ایران
وزارت مسکن، عمران و محلات

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سی و یکمین همایش سالانه مهندسان مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی

کارگاه ایستگاه‌های شارژ خودروی برقی



۲۵۰ هزار تومان

هزینه ثبت نام



زمان: ۱۹ اردیبهشت

ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰



مدرس: محمد نوید فرهاد

حضور استاد در کارگاه مجازی می باشد



اعطای گواهی
معتبر



برای ثبت نام اسکن کنید.
لطفاً به توضیحات پرداخت
توجه کامل بفرمایید



ثبت نام



@ISMEconference2023
@tokbor_chat



@isme.conference2023
@tokbor.uz



www.conference.isme.ir
www.tokbor.uz

نقش سیستم مدیریت توان در بهره‌برداری از نیروگاه‌های برق

«سی و یکمین همایش سالانه مهندسان مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی»

اشکان اعتماد، با بیش از ۱۵ سال سابقه فعالیت و تدریس در زمینه مشاوره سیستم‌های انرژی، طراحی سیستم‌های برق ساختمان‌ها و نیروگاه‌ها

دانشگاه شهید بهشتی پردیس فنی و مهندسی
شهید عباسپور



تاریخ برگزاری: ۲۰ اردیبهشت ماه
ساعت ۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰



هزینه دوره: ۲۰۰ هزار تومان



اعطای گواهی حضور معتبر



برای ثبت نام اسکن کنید.
لطفاً به توضیحات پرداخت
توجه کامل بفرمایید.



Conference.isme.ir ISMEconference۲۰۲۳

Isme Conference Isme.Conference۲۰۲۳





جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

انرژی باد

سی و یکمین همایش سالانه مهندسان مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی



۲۵۰ تومان
هزینه دوره



تاریخ: ۱۹ اردیبهشت
ساعت ۱۶:۳۰ الی ۱۸:۳۰



مدرس: پویان هاشمی
طاری و نیما ابوفاضلی



همراه با اعطای گواهی معتبر

ثبت نام

برای ثبت نام اسکن کنید.
لطفا به توضیحات پرداخت
توجه کامل بفرمایید



@ISMEconference2023



@isme.conference2023



www.conference.isme.ir

شناسایی، طراحی و ساخت چرخ دنده های دقیق

مهندس محمود بخشنده
دکتر محمدرضا حقجو

مهندس محمود بخشنده: کارشناسی ارشد ساخت و تولید از دانشگاه صنعتی امیرکبیر، مسئول واحد طراحی مکانیک در شرکت دانش بنیان، بیش از ۱۵ سال سابقه فعالیت صنعتی حرفه ای در حوزه طراحی و ساخت عملگرها و سیستم های الکترومکانیکی و گیربکس های دقیق



دکتر محمدرضا حقجو: استادیار دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی دانشگاه شهید بهشتی، بیش از ۱۰ سال تجربه صنعتی و تدریس در حوزه طراحی و ساخت و کنترل سیستم های دینامیکی و رباتیکی



 [Isme.conference2023](https://www.instagram.com/Isme.conference2023)

 [Isme Conference](https://www.linkedin.com/company/Isme-Conference)

 [Conference.isme.ir](https://www.conference.isme.ir)



برای ثبت نام اسکن کنید
لطفا به توضیحات پرداخت توجه کامل بفرمایید



تاریخ برگزاری
۱۹ اردیبهشت، ساعت ۱۷ تا ۱۸



هزینه دوره
۱۵۰ هزار تومان



دانشگاه شهید بهشتی
پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور





جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت

جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

HSE Course

بهداشت، ایمنی و محیط زیست

سی و یکمین همایش سالانه مهندسان مکانیک ایران و نهمین همایش صنعت نیروگاهی



۲۰۰ تومان
هزینه دوره



زمان: ۲۰ اردیبهشت
۸:۰۰ تا ۹:۰۰



برگزار کننده
مرکز امیرکبیر



همراه با اعطای گواهی معتبر

ثبت نام

برای ثبت نام اسکن کنید.
لطفا به توضیحات پرداخت توجه کامل
بفرمایید



@ISMEconference2023



@isme.conference2023



www.conference.isme.ir