



شماره نامه :

تاریخ :



هجدهمین کنفرانس بین المللی
اتوماسیو، در سیستم های
قدرت و حفاظت

فرم پیشنهاد برگزاری کارگاه آموزشی

هجدهمین کنفرانس بین المللی حفاظت و اتوماسیون در سیستم های قدرت در نظر دارد به منظور تبادل تجربیات و ارتقا سطح دانش علمی و تخصصی شرکت کنندگان این دوره، تعدادی کارگاه آموزشی مرتبط با **محورهای کنفرانس** برگزار کند. پژوهشگران و صاحب نظران در دانشگاهها، صنایع و ارگان های دولتی و خصوصی می توانند با ارائه مباحث و دستاوردهای جدید و مهم در قالب کارگاه آموزشی، در به روز کردن دانش و مهارت علاقمندان این کنفرانس، مشارکت و همکاری نمایند.

لذا از کلیه متخصصان مربوطه دعوت به عمل می آید تا مشخصات کارگاه آموزشی پیشنهادی خود را در این فرم وارد نموده و آن را به آدرس ایمیل کنفرانس IPAPS2024-info@shahroodut.ac.ir ارسال نمایند. پیشنهادات دریافتی، در کمیته برگزاری کنفرانس بررسی شده و نتیجه آن از طریق آدرس ایمیل ارائه دهنده مسئول، منعکس خواهد شد.

تاریخ های مهم

زمان برگزاری کارگاهها	۱۹ و ۲۰ دی ماه ۱۴۰۲
آخرین مهلت ارسال فرم پیشنهاد برگزاری کارگاه آموزشی	۱۶ آذر ماه ۱۴۰۲
اعلام نتایج داوری کارگاهها	۳ دی ماه ۱۴۰۲
ارسال فایل ها و اسلایدهای نهایی ارائه	۷ دی ماه ۱۴۰۲





شماره نامه :

تاریخ :



هجدهمین کنفرانس بین المللی
توماسو در سیستم های قدرت
حفاظت و

عنوان کارگاه پیشنهادی

فارسی	آموزش پیشرفته رله بوخهلتس
انگلیسی	Buchholz relay advanced training

مشخصات ارائه دهنده مسئول (رزومه و سوابق علمی ارائه دهنده مسئول پیوست گردد)

نام و نام خانوادگی	عباس شریفی نسب اناری	نام سازمان / دانشگاه	شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان
مدرک تحصیلی	دکتری	سمت	کارشناس مطالعات پایه شبکه
شماره تلفن همراه	۰۹۱۳۴۵۶۵۲۱۳	شماره تلفن ثابت	۰۳۴۳۲۷۳۸۰۶۸
پست الکترونیکی	sharifikrec@gmail.com		
آدرس پستی	کرمان-بلوار شهید عباسپور-شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان		
مشخصات ارائه دهنندگان همکار	حمیدرضا مقیمی نژاد-محمد رضا مومنی-محمد کاظم حاجی ماهانی		

مشخصات کارگاه پیشنهادی

مدت زمان ارائه	(۱) مدت زمان ارائه <input checked="" type="checkbox"/> ۲ ساعت <input type="checkbox"/> ۴ ساعت <input type="checkbox"/> ۶ ساعت <input type="checkbox"/> ۸ ساعت
مخاطبین بالقوه کارگاه	(۲) فردی (دانشجویان، اساتید و...): دانشجویان سازمانی (شهرداری، شرکت توزیع برق، شرکت آبفا و...): کارشناسان شرکت های برق منطقه ای و شرکت های تعمیراتی
ظرفیت (تعداد شرکت کنندگان): حداقل ۵ حداکثر ۲۰	(۳) ظرفیت (تعداد شرکت کنندگان): حداقل ۵ حداکثر ۲۰ فارسی <input checked="" type="checkbox"/> انگلیسی <input type="checkbox"/>
شیوه برگزاری کارگاه:	(۴) زبان ارائه: فارسی <input checked="" type="checkbox"/> انگلیسی <input type="checkbox"/> (۵) شیوه برگزاری کارگاه: <input type="checkbox"/> غیر حضوری <input checked="" type="checkbox"/> حضوری
مکان برگزاری کارگاه:	(۶) مکان برگزاری کارگاه: <input checked="" type="checkbox"/> دانشگاه صنعتی شاهرود <input type="checkbox"/> سایر: (در صورت انتخاب گزینه "سایر"، اگر از طرف کنفرانس نیاز به هماهنگی با آن مکان می باشد، در این قسمت قید بفرمایید).





شماره نامه :

تاریخ :



هجدهمین کنفرانس بین المللی حفاظت و نگهداری سیستم های قدرت



امکانات مورد نیاز برای برگزاری کارگاه (شامل وسایل در دسترس صنعتی شاهرود بدو پروژکتور، رایانه)

دانشگاه مهندسی برق

۸) پیش نیاز علمی و تخصصی افراد شرکت کننده:

الف) رشته های تحصیلی: مهندسی برق قدرت

ب) جایگاه شغلی: محدودیت وجود ندارد

ج) سایر پیش نیازها: ---

۹) خلاصه کارگاه آموزشی شامل بیان مسئله، اهداف، اهمیت کارگاه آموزشی و... (حداکثر یک صفحه): رله بوخهلتس یکی از رله های مکانیکی اصلی برای حفاظت ترانسفورماتور فشارقوی می باشد. آشنایی با ساختار رله و مکانیزم عملکرد آن به صورت عملی و مهارتی می تواند برای دانشجویان و اساتید برای تحقیق و مطالعه بیشتر و برای کارشناسان شاغل در صنعت برای عیب یابی سریعتر خیلی می تواند مفید باشد.

۱۰) سرفصل های ارائه شده در کارگاه به تفکیک آموزشی و مهارتی:

۱-دمونتاژ یک رله بوخهلتس واقعی مربوط به یک ترانسفورماتور ۳۱۵ مگاوات آمپر

۲-آشنایی با ساختار یک رله بوخهلتس به صورت عملی

۳-آموزش مکانیزم عملکرد رله بوخهلتس به صورت عملی

۴-بررسی مشکلات رله بوخهلتس و حوادث مربوطه

۵-موارد جهت تحقیق و توسعه

۱۱) مواردی که در کارگاه در اختیار شرکت کنندگان قرار خواهد گرفت و امکان انتشار آن در وبسایت کنفرانس وجود دارد (شامل

اسلایدهای ارائه، جزوه، فایل های نرم افزاری و ...): کلیه مستندات ارائه در اختیار شرکت کنندگان قرار خواهد گرفت.

۱۲) چه منابعی (کتاب، مقاله، وبسایت و...) را به شرکت کنندگان توصیه می کنید تا قبل از حضور در این کارگاه آموزشی، مطالعه کنند؟

سابقه برگزاری کارگاه توسط ارائه دهنده مسئول

ردیف	زمان برگزار شده	مکان برگزار شده	تعداد دفعات برگزار شده
۱	---	---	---

شماره تماس دبیرخانه: ۰۲۴۰۰۳۲۳۰۰۲۳ (۲۳) ۰۹۸

۰۲۵۰۰۳۲۳۰۰۲۳ (۲۳) ۰۹۸

آدرس ایمیل: IPAPS2024-info@shahroodut.ac.ir

آدرس سایت: www.IPAPS2024.shahroodut.ac.ir

فکس دبیرخانه کنفرانس:

آدرس ایمیل:

آدرس سایت:



شاهرود، بلوار دانشگاه، دانشگاه صنعتی شاهرود

پردیس مهندسی و فناوریهای نوین

دانشکده مهندسی برق



آدرس دبیرخانه

---	---	---	۲
-----	-----	-----	---