

کارگاه‌های آموزشی، تخصصی و هم‌اندیشی

در این کنفرانس کارگاه‌های آموزشی، تخصصی و هم‌اندیشی مرتباً جنبه‌های مختلف سد و نیروگاه‌های برق آبی با محتوای کاربردی، پژوهشی و آموزش برابراز به‌زبان انگلیسی و فارسی برگزار خواهد شد. پیش‌نیض می‌شود حداقل ۳۰ کارگاه که حدود نیمی از آن به‌صورت بین‌المللی است. برگزارگر با توجه به تعداد کفترانس یکی از ویژگی‌های برجسته کارگاه‌های این کنفرانس اختصاصی بخشی از کارگاه‌ها به‌هم‌اندیشی جامعه مهندسی همال در داخل و خارج از کشور در صنعت آب و برق است. این فرصت است مستقیم برای دستاورد کارکنان صنعت برق آبی در ایران که در تحریات همکارانشان در دنیا آگاه شده و ضمن هم‌فکری، بتوانند از تحریات ارزشمند آنها استفاده کنند و تحریات خویش را در اختیار آنها بگذارند. دانش‌کده‌های کارفرما به‌یمن‌انکار و مشور مرتباً با اهل‌الت‌های محله، طراحی، ساخت و بهره‌برداری از پروژه‌های سد و نیروگاه‌های برق آبی می‌توانند از طریق تماس با دبیرخانه کنفرانس نظرات و پیشنهادات خود را در خصوص برگزاری کارگاه‌ها و با سفارش کارگاه‌های پروژه ارائه نمایند. همچنین از کلیه مدرسین و علاقمندان که تمایل دارند دانش و تحریات خود را در قالب کارگاه‌های آموزشی ارائه نمایند دعوت می‌شود. از طریق نظریه‌یاب است لکتورینک کنفرانس (info@icdlp.com) با دبیرخانه کنفرانس تماس حاصل نمایند.

تورها و بازدیدهای علمی و فرهنگی

در کنار کنفرانس، بازدیدهای علمی، توره‌های متنوع و برنامه‌های فرهنگی طی در روز برای علاقمندان و میهمانان برگزار خواهد شد.

جوایز

جوایز ارزشمندی، به‌بهترین مقالات تقدیم خواهد کرد.

تاریخ‌های مهم

ارسال مقاله: ۵ مهر ۱۳۹۰
اعلام پذیرش مقاله: ۲۳ آبان ۱۳۹۰
ارسال چکیده: ۲۵ منتهای مانده‌نامه‌های انتشار: ۲۳ آذر ۱۳۹۰
کارگاه‌های آموزشی و علمی: ۱۷ و ۱۸ بهمن ۱۳۹۰
کنفرانس: ۱۹ و ۲۰ بهمن ۱۳۹۰
تورها و بازدیدهای علمی و فرهنگی: ۲۱ و ۲۲ بهمن ۱۳۹۰

موضوعات مورد بحث

- کسب‌وکارهای هم‌اندیشی
 - تجهیزات الکتریکی
 - تجهیزات مکانیکی
 - تکنولوژی ساخت و مصالح ساختمانی
 - جنبه‌های ژئوتکنیکی و زمین‌سازمانی
 - HSSSE و جنبه‌های زیست‌محیطی
 - مهندسی رودخانه‌ها و سدسازی
 - نیروگاه‌های کوچک، متوسط، بزرگ، جریان‌ی و نامی‌های ذخیره‌ای
 - توسعه پهلار و مدیریت یکپارچه صنایع آب
 - بازسازی باحساب و نگهداری سد‌ها
 - شبکه‌های انتقال برق
 - مدیریت پروژه: تحلیل ریسک و ایمنی
 - موضوعات حقوقی، اجتماعی و اقتصادی
 - سیستم‌های تصمیم‌ساز
 - تأمین مالی، روش‌های با‌آگاهی و مشارکت بخش خصوصی
 - پیش‌و ابزار دقیق
 - ویژگی‌موضوعات مرتبط
- کنفرانس بدون زبان انگلیسی و فارسی برگزار می‌شود. ترجمه همزمان برای جلسات کنفرانس در نظر گرفته شده است.

زبان

کنفرانس بدون زبان انگلیسی و فارسی برگزار می‌شود. ترجمه همزمان برای جلسات کنفرانس در نظر گرفته شده است.

مقالات

از علاقمندان دعوت می‌شود عمل می‌آید. مقالات خود را مطابق با الگوی انگلیسی و فارسی منتشر شده و به‌یمن‌انکار کنفرانس ارائه نمایند. برای اطلاعات جزئیات ارسال به وب‌سایت کنفرانس مراجعه شود. (www.icdlp.com)

معمرفی

چهران کمبود آب و نسل جدید انرژی‌های سبز کار با محیط‌زیست که مطابق با ویژگی‌های توسعه پهلار نیز باشد از مهمترین چالش‌های روز دنیا به‌حساب می‌آید. به‌منظور رسیدگی به این چالش‌ها راه‌حل و روش‌های بسیاری در دنیا ارائه شده است. یکی از این راه‌حل‌ها احداث سد و نیروگاه‌های برق آبی است. ایران در دوره جدید حاضر در حال حاضر در ایران حدود ۱۰۰۰ سد در حال بهره‌برداری به‌ساخت و مطالعه است. در این بین ۵۳۳ سد شامل سد‌های کوچک و بزرگ با ظرفیتی بالغ بر ۴ میلیارد متر مکعب در حال بهره‌برداری است. در سال‌های اخیر نیز سد‌های بسیاری ساخته‌شده‌اند و اجرا خواهند شد و باقی‌مانده‌های جدید، تکنولوژی‌های پیشرفته‌مانند لایات و مصالح مورد نیاز سد‌ها به‌سرعت در حال توسعه و پیشرفت است. لایات و بتاها و بتن و انتقال تحریات مقالات صنعت سد و نیروگاه‌های برق آبی در سراسر دنیا به‌شک‌لام و ضروری می‌باشد.

کمبود بزرگ‌تری کنفرانس هفت‌بخش است. جمعیت‌ها از کلیه مهندسی، محققان، متخصصین، مسئولان، مدیران، تولیدکنندگان، سرمایه‌گذاران، کارکنان و علاقمندان به پروژه‌های سد و نیروگاه‌های برق آبی دعوت به‌عمل آورد تا در اولین کنفرانس بین‌المللی و سومین کنفرانس ملی سد و نیروگاه‌های برق آبی که در تاریخ ۲۳ و ۲۴ بهمن‌ماه ۱۳۹۰ در تهران برگزار می‌شود شرکت نمایند. این کنفرانس فرصت‌مستقیمی برای علاقمندان است تا به‌یمن‌انکار و تبادل نظر در موضوعات جدیدی از قبیل مطالعه و طراحی اجراء کنترل و پیش‌بازرسی و بهره‌برداری از سد و نیروگاه‌های برق آبی بپردازند.

از علاقمندان دعوت می‌شود عمل می‌آید تا با شرکت‌کنندگان در این موقعیت‌های اخیر در اسر و سد و نیروگاه‌های برق آبی به‌یمن‌انکار.

