

دومین همایش سراسری سازه‌های مقاوم در برابر ضربه و انفجار

زمان برگزاری: 30 و 31 شهریور 1400

برگزار کننده: دانشگاه بناب (بصورت مجازی)

شماره تماس: 09384247819

آدرس دبیرخانه: دانشکده فنی و مهندسی/دانشگاه بناب/بناب/آذربایجان شرقی



دومین همایش سراسری
سازه‌های مقاوم در برابر ضربه و انفجار
The Second National Conference of
Impact and Explosion-Proof Structures

۳۰ و ۳۱ شهریور ۱۴۰۰

کنفرانس به صورت مجازی برگزار می‌شود.
www.ieps2.ir

تاریخ‌های کنفرانس:
۳۰ مرداد ۱۴۰۰
مهندسی ارتقاء عمل مفاد
مهندسی ثبت نام در همایش و کارگاهها ۱۵ شهریور ۱۴۰۰

به همراه برگزاری کارگاههای تخصصی:
۱. همایشی ویژه کودکان و نوجوانان با عنوان LD-CINA
۲. تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها تحت اثر بارهای ضربه و انفجار
۳. معرفی نرم افزار LS-DYNA و کاربردهای آن در مهندسی شرایط انفجاری شدید

اطلاعات تماس:
آدرس دبیرخانه: دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه بناب، بناب، آذربایجان شرقی
شماره تماس: ۰۹۳۸۴۲۴۷۸۱۹
info@ieps2.ir - iepeps_2@ubonab.ac.ir

مجموعه‌های کنفرانس

- مدل‌سازی و تحلیل مباح و سازه‌ها تحت شرایط دینامیکی شدید
- تکنولوژی مباح مقاوم در برابر انفجار، ضربه و تیر
- تکنولوژی پلیرها، کمربورت‌ها و مباح
- کتاب‌های
- همایشهای مابین مباح و انفجار و ضربه
- فن‌آوری‌های مباح، اجرا و نگهداری سازه‌های امن
- مباح‌سازی و بهسازی سازه‌های مابوم
- مباح، نیمه مباح و سازه‌های ضد انفجار
- پانل: د. فرهاد ل. سارکما و زیرمباحتهای
- مباح
- مباح‌های نظامی و مباح‌های مد و
- مباح در بافت فرسوده
- طراحی مابوم سازه‌های فرسوده‌های امن و
- مباح‌های مابوم و مباح‌های
- مدیریت بحران ناشی از حوادث و پیامت



دانشگاه بناب

با همکاری دانشکده و پژوهشکده مهندسی و پدافند غیرعامل
دانشگاه جامع امام حسین (ع)



دانشگاه علمی، فناوری و نوآوری
اسلامی

دومین همایش سراسری
سازه‌های مقاوم
در برابر ضربه انفجار



دومین همایش سراسری سازه‌های مقاوم در برابر ضربه و انفجار The Second National Conference of Impact and Explosion-Proof Structures

۳۰ و ۳۱ شهریور ۱۴۰۰



کنفرانس به صورت مجازی برگزار می شود.

www.ieps2.ir

تاریخ‌های کلیدی:

۳۱ مرداد ۱۴۰۰

مهلت ارسال اصل مقالات:

مهلت ثبت نام در همایش و کارگاه‌ها: ۱۵ شهریور ۱۴۰۰

به همراه برگزاری کارگاه‌های تخصصی:

۱. شبیه‌سازی ضربه، نفوذ و انفجار با نرم‌افزار LS-DYNA
۲. تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها تحت اثر بارهای ضربه و انفجار
۳. معرفی نرم افزار OpenSees و کاربردهای آن در مدلسازی شرایط دینامیکی شدید

اطلاعات تماس:

آدرس دبیرخانه: دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه
بناب، بناب، آذربایجان شرقی

شماره تماس: ۰۹۳۸۴۲۴۷۸۱۹

ایمیل: ieps.2@ubonab.ac.ir - info@ieps2.ir

محورهای کنفرانس:

- مدل‌سازی و تحلیل مصالح و سازه‌ها تحت شرایط دینامیکی شدید
- تکنولوژی مصالح مقاوم در برابر انفجار، ضربه و نفوذ
- تکنولوژی پلیمرها، کامپوزیت‌ها و مصالح جاذب انرژی
- سیستم‌های سازه‌ای مقاوم در انفجار و ضربه
- فناوری‌های ساخت، اجرا و نگهداری سازه‌های امن
- مقاوم‌سازی و بهسازی سازه‌های مقاوم مدفون، نیمه مدفون و سازه‌های هیدرولیکی
- پدافند غیرعامل سازه‌ها و زیرساخت‌های شهری
- استحکامات دفاعی و سیستم‌های سد و مانع در پدافند غیرعامل
- طراحی مراکز حیاتی، عرصه‌های ایمن و پناهگاه‌های جمعی و چند منظوره‌سازی
- مدیریت بحران ناشی از حوادث و تهاجمات