



بِسْمِ

«بدون ژرفیابی در هیچ متولای نمی توان به اهداف عالی دست یافت.»  
مقام معظم رهبری

به: ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان بوشهر  
از: پژوهشگاه مهندسی بحران‌های طبیعی و پدافند غیرعامل شاخص پژوه  
موضوع: ارسال پوستر چهارمین همایش

« مدیریت بحران در صنعت ساختمان، شریان‌های حیاتی و سازه‌های زیرزمینی » - ۱۳۹۲/۰۲/۱۲ - شهر گرگان

با سلام و احترام

ضمن تقدیر و تشکر از همکاری‌های انجام شده، به پیوست ۳ عدد پوستر مربوط به چهارمین همایش «مدیریت بحران در صنعت ساختمان، شریان‌های حیاتی و سازه‌های زیرزمینی» مورخ ۱۳۹۲/۰۲/۱۲ در شهر گرگان، جهت استحضار و بهره‌برداری، تقدیم می‌گردد.

صمیمانه از زحمات حضرت‌عالی و سایر همکاران محترم تشکر می‌نمایم.

با سپاس  
دکتر امیر محمودزاده  
رئیس پژوهشگاه



**S H A K H E S P A J O U H**

Engineering Research Institute of Natural Disaster & Passive Defence

دفتر تهران: میدان ولی عصر، ابتدای کریم خان زند، خیابان به آفرین، شماره ۳۴، طبقه چهارم، واحد ۴۰ تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۴۱۹۱۴ - ۰۲۱-۸۸۹۴۳۱۲۵

دفتر اصفهان: خیابان علامه امینی، جنب کوچه ۱۷، شماره ۳۵۷ تلفن: ۰۳۱۱-۲۶۱۶۲۴۳۳-۵ - ۰۳۱۱-۲۶۱۶۲۴۴۶ - ۰۳۱۱-۲۶۱۶۲۴۴۶ کدپستی: ۴۹۱۹۱-۸۱۵۸۹ صندوق پستی: ۱۵۳۷-۸۱۶۵۵



## پژوهشگاه مهندسی بحران های طبیعی و پدافند غیرعامل

- ۱- حضور ۵۰ عضو هیئت علمی و ۲۰۰ پژوهشگر جوان و خلاق در گروه های مختلف پژوهشگاه
- ۲- دارای مجوز آموزش حین خدمت کارکنان دولت در مباحث پدافند غیرعامل و مدیریت بحران از وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری
- ۳- پذیرش دانشجویان دکتری پژوهش محور در گرایش های عمران، مدیریت و جغرافیا با مجوز وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری
- ۴- برخورداری از آزمایشگاه های کاملاً تخصصی در زمینه های عمران، ژئوتکنیک و سازه
- ۵- چاپ و انتشار بیش از ۲۵ جلد کتاب تخصصی به زبان های فارسی و انگلیسی
- ۶- تهیه و تدوین دستورالعمل ها و استانداردهای تخصصی در حوزه های مدیریت بحران، پدافند غیرعامل و فن آوری های نوین برای سازمان ها و ادارات
- ۷- انتشار دو مجله علمی پژوهشی آمایش و پدافند غیرعامل و مدیریت ریسک و پدافند غیر عامل
- ۸- تاسیس انجمن آمایش سرزمین ایران
- ۹- برگزاری ۶ کنفرانس ملی و بین المللی
- ۱۰- چاپ و انتشار بیش از ۴۰ مقاله در مجلات معتبر و کنفرانس های داخلی و خارجی
- ۱۱- اجرای بیش از ۱۰۰ پروژه ی تحقیقاتی، مشاوره ای و آموزشی
- ۱۲- حمایت بیش از ۱۰۰ عنوان طرح تحقیقاتی و پایان نامه ی دانشجویی
- ۱۳- اجرای بیش از ۳۰ طرح پژوهشی در صنایع فولاد، حمل و نقل، نفت و گاز و برنامه ریزی شهری و منطقه ای
- ۱۴- اجرای بیش از ۳۰۰۰۰ نفر ساعت دوره های آموزشی تخصصی
- ۱۵- برگزاری بیش از ۲۰۰ کارگاه آموزشی در مباحث مدیریت بحران و پدافند غیرعامل در سراسر کشور
- ۱۶- طراحی ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز کشور در صنعت ساختمان همچون اولین دستگاه برش ملات در کشور برای آزمایش های مقاوم سازی ساختمان های بنایی
- ۱۷- دارای قراردادهای فعال علمی، آموزشی و مشاوره ای با ادارات و سازمان های مختلف
- ۱۸- خلق و توسعه ی فرمول ارزیابی سریع لرزه ای ساختمان ها
- ۱۹- طراحی و تدوین مدل های کاربردی مدیریت بحران
- ۲۰- حضور فعال در کنفرانس ها و نمایشگاه های بین المللی تخصصی در خارج از کشور
- ۲۱- عقد قراردادهای همکاری علمی و پژوهشی با دانشگاه های داخلی و خارجی

Email: [info@shakhespajouh.ir](mailto:info@shakhespajouh.ir)      [www.shakhespajouh.ir](http://www.shakhespajouh.ir)

[www.ssce.ir](http://www.ssce.ir)

Email: [info@ssce.ir](mailto:info@ssce.ir)

تلفن: ۰۳۱۱-۲۶۱۶۲۴۳-۵

کد: پ/۱۷۹/۹۱

فرم: تقویم آموزشی سال ۱۳۹۱ پژوهشگاه مهندسی بحران های طبیعی و پدافند غیرعامل شاخص بزوه

زمان	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	نیمه اول	نیمه دوم	
عنوان دوره آموزشی																									
مبانی و مفاهیم پدافند غیرعامل																									
مبانی و مفاهیم مدیریت بحران																									
مدیریت بحران مقدماتی																									
پدافند غیرعامل مقدماتی																									
مدیریت بحران تخصصی																									
اصول و مبانی بهسازی لرزه ای																									
بهسازی لرزه ای تخصصی																									
آزمایشات غیر مخرب بتن																									
کارگاه آموزشی تخصصی مدیریت بحران (به صورت سازمانی و ثبت نام گروهی)																									
کارگاه آموزشی تخصصی پدافند غیرعامل (به صورت سازمانی و ثبت نام گروهی)																									
کارگاه آموزشی تخصصی بهسازی لرزه ای (به صورت سازمانی و ثبت نام گروهی)																									
سناریو نویسی در مدیریت بحران																									
مدیریت بحران و GIS																									
نقش منابع انسانی در مدیریت بحران																									
مدیریت بحران تخصصی نفت و گاز																									
مدیریت بحران تخصصی آب و خطوط انتقال																									
مدیریت بحران شهری																									
مدیریت بحران در مترو																									
لجستیک و مدیریت بحران																									
همایش																									

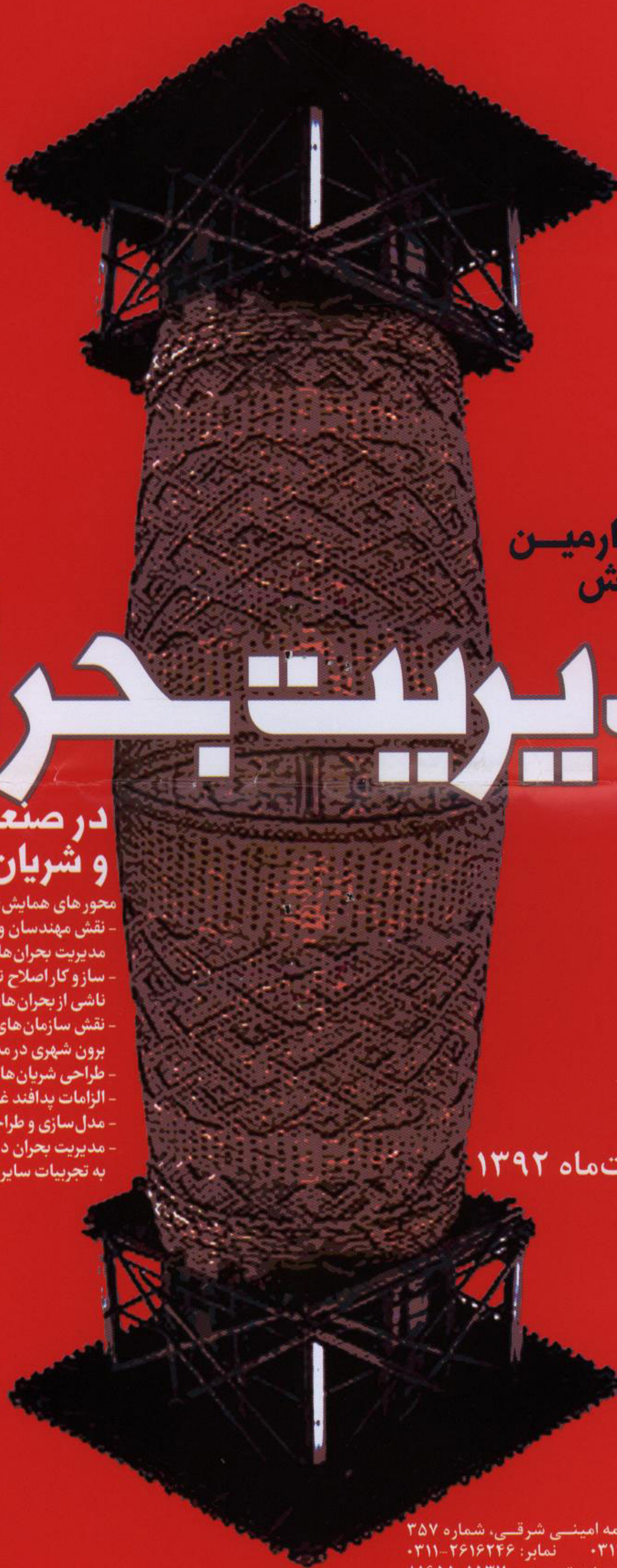
- زمان دقیق و روز برگزاری دوره های آموزشی ابتدای هر ماه از طریق سایت پژوهشگاه اطلاع رسانی می گردد.
- کارگاه های آموزشی به صورت ثبت نام گروهی برگزار می شود و سازمان و یا ارگان درخواست کننده حداقل یک ماه قبل از برگزاری در محدوده زمان های معرفی شده در تقویم می بایست درخواست خود را به معاونت آموزش و اطلاع رسانی اعلام نماید.
- در صورت درخواست سازمانی به برگزاری دوره آموزشی در محل آن سازمان طبق تقویم آموزش درخواست خود را با مشخصات کامل می بایست حداقل یک هفته قبل به معاونت آموزش و اطلاع رسانی اعلام نماید.
- سازمان ها و افراد در صورت ثبت نام همزمان در دوره های آموزشی و همایش از ۳۰ درصد تخفیف ویژه برخوردار می شوند.
- در صورت ثبت نام گروهی با حداقل ۳۰ نفر در دوره های آموزشی و همایش از ۱۵ درصد تخفیف برخوردار می شوند.
- دوره های آموزشی عمومی یک روزه و ۸ ساعته می باشد.
- کارگاه های آموزشی تخصصی بنا به درخواست برگزار کننده می تواند یک روزه یا دو روزه برگزار شود.
- کلیه تهیه امکانات جنبی برگزاری کارگاه آموزشی بر عهده درخواست کننده است.
- محل تشکیل کلاس ها پژوهشگاه مهندسی بحران های طبیعی و پدافند غیرعامل شاخص بزوه واقع در اصفهان - خیابان علامه امینی شرقی - شماره ۳۵۷ می باشد.
- در صورت نیاز به هرگونه اطلاعات بیشتر می توانید با شماره های ۰۲۱۱-۲۶۱۶۲۴۳-۵ تماس حاصل فرمائید یا به آدرس الکترونیکی [info@ssce.ir](mailto:info@ssce.ir) سوالات خود را ارسال فرمائید.



سازمان نظام مهندسی  
ساختمان استان گلستان



پژوهشگاه مهندسی  
بحران‌های طبیعی و پدافند غیرعامل  
سازمان پژوهش‌ها



چارمین  
همایش

# مدیریت بحران

در صنعت ساختمان  
و شریان‌های حیاتی

محورهای همایش:

- نقش مهندسان و سازمان‌های نظام مهندسی در مدیریت بحران‌های طبیعی و حوادث غیر مترقبه
- ساز و کار اصلاح نظام ساخت و ساز و نقش آن در کاهش خسارات ناشی از بحران‌های طبیعی و حوادث غیر مترقبه
- نقش سازمان‌های متولی شریان‌های حیاتی شهری و برون شهری در مدیریت بحران
- طراحی شریان‌های حیاتی شهرهای استان در برابر حوادث طبیعی
- الزامات پدافند غیر عامل در بحران
- مدل سازی و طراحی سازه‌های زیرزمینی در مواقع عادی و بحران
- مدیریت بحران در سازه‌های زیرزمینی با نگاهی به تجربیات سایر کشورها

گرگان، ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۲

دبیرخانه همایش:

اصفهان: خیابان علامه امینی شرقی، شماره ۳۵۷  
تلفن: ۰۳۱۱-۲۶۱۶۲۴۳-۵ نمابر: ۰۳۱۱-۲۶۱۶۲۴۶  
کدپستی: ۴۹۱۹۱-۸۱۵۸۹ صندوق پستی: ۱۵۳۷-۸۱۶۵۵  
پژوهشگاه مهندسی بحران‌های طبیعی و پدافند غیر عامل شاخص پژوه

www.ssce.ir  
info@ssce.ir