

دوره آموزشی
سامانه فرماندهی حادثه (سطح ۱، ۲ و ۳)
ICS100 - ICS200 - ICS300



دیرخانۀ تهران، مرکز آموزش، پژوهش، برنامه ریزی، بهار آزادی، تهران، ایران
HSE

تاریخ: ۱۳۰۳/۰۳/۳۴
شماره: ۴۰۳۱/د/۱۸۳
پیوست: ندارد

بسته

جناب آقای مهندس عباس طوفان

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان کرمان

موضوع: دوره آموزشی سامانه فرماندهی حادثه سطوح ۱، ۲ و ۳ (ICS100- ICS200- ICS300)

با سلام و احترام؛

بر اساس نیازسنجی انجام شده از ذی نفعان حوزه ایمنی و مدیریت بحران، دبیرخانه دائمی کنفرانس مدیریت بحران و HSE در نظر دارد دوره آموزشی- کاربردی سامانه فرماندهی حادثه (ICS) که یکی از مهمترین ابزارهای مدیریت شرایط اضطراری است را در ۳ سطح (ICS100)، (ICS200) و (ICS300) با جزئیات مندرج در جدول زیر با تدریس دکتر سعید گیوه چی؛ عضو هیات علمی دانشگاه تهران و دبیر انجمن بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) به صورت آنلاین برگزار نماید.

ردیف	عنوان دوره آموزشی	تاریخ برگزاری	مدت	هزینه (تومان)
۱	سامانه فرماندهی حادثه سطح ۱؛ ویرایش جدید (ICS100)	۱۹ و ۲۰ خردادماه ۱۴۰۳	۱۶ ساعت	۱,۸۰۰,۰۰۰
۲	سامانه فرماندهی حادثه سطح ۲ (ICS200)	۱۹ و ۲۰ تیرماه ۱۴۰۳	۱۶ ساعت	۱,۸۰۰,۰۰۰
۳	سامانه فرماندهی حادثه سطح ۳ (ICS300)	۶ و ۷ مردادماه ۱۴۰۳	۱۶ ساعت	۱,۸۰۰,۰۰۰

یادآور می شود که در قوانین و دستورالعمل های بین المللی و ملی حوزه مدیریت بحران و شرایط اضطراری، آموزش و پیاده سازی سامانه فرماندهی حادثه (ICS) در مجموعه ها امری حیاتی و موثر در آمادگی و پاسخ به شرایط اضطراری است. لذا با توجه به اهمیت موضوع خواهشمند است در صورت صلاح دید ضمن ابلاغ این دوره های آموزشی به بخش های مرتبط ستادی و شرکت های تابعه، دستورات مقتضی در خصوص ثبت نام مدیران و کارشناسان مربوطه را صادر فرمایید.

در این خصوص یادآور می شود که به شرکت کنندگان در هر یک از این دوره ها، گواهینامه آموزشی دوزبانه با درج ساعات آموزشی مربوطه اعطاء خواهد شد و همکاران دبیرخانه با شماره تلفن های ۰۲۱۴۴۹۹۱۱۶۷ و ۰۲۱۴۴۷۸۰۲۱۷ پاسخگوی سوالات و مسائل احتمالی مربوط به ثبت نام مخاطبان می باشند.

مهدی زارع
عضو هیات علمی پژوهشگاه بین المللی
مهندسی و مهندسی زلزله
و مسئول علمی دوره

www.dhse.ir

نشانی: دبیرخانه تهران، مرکز آموزش، پژوهش، برنامه ریزی، بهار آزادی، تهران، ایران
کد پستی: ۱۴۹۷۷۱۶۳۸۵ / تلفن: ۲۲۹۹۱۱۶۷ (خط و بیرون) / فکس: ۲۵۸۱۲۶۹۷