

لیست گواهینامه های صادر شده

ردیف	نام دوره یا سمینار	سال	برگزار کننده
۱	بازرسی جوش و فرایند جوشکاری در ساختمان	۸۵	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۲	اسانسور ها و پله برقی	۸۵	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۳	گواهی نامه های صادر شده از استانداری	۸۵	دفتر فنی استانداری هرمزگان
۴	گواهی نامه های صادر شده از مرکز تحقیقات	۸۵	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن واحد خلیج فارس
۵	ساختمانهایی با مصالح بنایی	۸۶	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۶	طراحی سیستم های جریان ضعیف	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۷	طراحی ساختمانهای بلند مرتبه	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۸	تاسیسات بهداشتی ساختمان	۸۶	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۹	اصول کنترل، بازرسی و تحویل تاسیسات و تجهیزات مکانیکی	۸۶	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۱۰	تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۱۱	اصول عمومی خدمات مهندسی	۸۶	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۱۲	محاسبه سازه های فولادی	۸۶	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۱۳	محاسبه ساختمانهای بتنی	۸۶	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۱۴	ژئوتکنیک و طراحی پی	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۱۵	کودبرداری و سازه های نکهبان-نظارت	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۱۶	اصول عمومی خدمات مهندسی	۸۶	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۱۷	نکات ویژه نرم افزارهای محاسباتی	۸۶	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۱۸	نظارت بر اجرای ساختمانهای بتن ارمه	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۱۹	نظارت بر اجرای ساختمانهای فولادی	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۲۰	نظارت بر اجرای ساختمانهای بتن ارمه	۸۶	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۲۱	مصالح و فناوری های پیشرفته در صنعت ساختمان	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۲۲	ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۲۳	اسانسور ها و پله برقی	۸۶	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۲۴	گواهی نامه های صادر شده از استانداری	۸۶	دفتر فنی استانداری هرمزگان
۲۵	گواهی نامه های صادر شده از مرکز تحقیقات	۸۶	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن واحد خلیج فارس
۲۶	فرایند جوشکاری و بازرسی جوش در ساختمان	۸۶	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۲۷	فرایند جوشکاری و بازرسی جوش در ساختمان	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۲۸	ساختمانهایی با مصالح بنایی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۲۹	بتن با کیفیت برتر	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۳۰	عملکرد مصالح نوین در مصرف انرژی	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۳۱	تاسیسات برقی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۳۲	طراحی سیستم های توزیع برق	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۳۳	الزامات عمومی تاسیسات برقی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۳۴	جزئیات و عناصر معماری	۸۷	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۳۵	بارهای وارد بر ساختمان	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس

۳۶	بارهای وارد بر ساختمان	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۳۷	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۳۸	تاسیسات بهداشتی ساختمان	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۳۹	تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۴۰	مصالح و فراورده های ساختمانی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۴۱	محاسبه سازه های فولادی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۴۲	محاسبه ساختمانهای بتنی	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۴۳	ژئوتکنیک و طراحی پی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۴۴	کودبرداری و سازه های نکهبان-محاسبات	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۴۵	نظارت بر اجرای ساختمانهای فولادی	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۴۶	اصول عمومی خدمات مهندسی	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۴۷	نکات ویژه نرم افزارهای محاسباتی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۴۸	نظارت بر اجرای ساختمانهای بتن ارمه	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۴۹	مصالح و فناوری های پیشرفته در صنعت ساختمان	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۵۰	ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	۸۷	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۵۱	اسانسور ها و پله برقی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۵۲	صرفه جویی در مصرف انرژی	۸۷	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۵۳	مصالح و فناوری های پیشرفته در صنعت ساختمان	۸۸	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۵۴	مصالح و فناوری های پیشرفته در صنعت ساختمان	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۵۵	نظارت بر اجرای ساختمانهای فولادی	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۵۶	اصول عمومی خدمات مهندسی	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۵۷	ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۵۸	جزئیات و عناصر معماری	۸۸	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۵۹	قالب و قالب بندی	۸۸	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۶۰	الزامات عمومی معماری	۸۸	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۶۱	بتن با کیفیت برتر	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۶۲	شالوده های عمیق	۸۸	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۶۳	شناخت پارامترهای ژئوتکنیکی	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۶۴	تاسیسات گرمایی، تعویض هوا و تهویه مطبوع	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۶۵	اسانسور ها و پله برقی	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۶۶	ژئوتکنیک لرزه ای	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۶۷	سمینار هم اندیشی مهندسان ساختمان و تاسیسات	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۶۸	تاسیسات لوله کشی گاز ساختمان ها	۸۸	جهاد دانشگاهی استان هرمزگان
۶۹	سمینار فناوری های نوین حفاظت از سطوح بتنی	۸۸	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن واحد خلیج فارس
۷۰	مبحث ۱۶ مقررات ملی ساختمان	۸۸	نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان
۷۱	مدیریت کیفیت در صنعت ساختمان	۸۸	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس
۷۲	مدیریت ایمنی در صنعت ساختمان	۸۸	دانشکده مهندسی کشتی سازی و صنایع دریایی بندرعباس

جهد دانشگاهی استان هرمزگان	۸۸	بهره برداری از تاسیسات با رویکرد مدیریت پیشگیرانه	۷۳
----------------------------	----	---	----