

برنامه روز اول همایش - چهارشنبه ۶ آذر ماه ۱۳۹۸

۱۶:۳۰-۱۸	۱۶-۱۶:۳۰	۱۴:۳۰-۱۶	۱۳:۳۰-۱۴:۳۰	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	۱۰:۳۰-۱۱:۳۰	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۷:۳۰-۸:۳۰	
	پذیرایی و استراحت		نماز و ناهار	سخنرانی کلیدی ۱ سخنرانی کلیدی ۲	افتتاح نمایشگاه	مراسم افتتاحیه و سخنرانی ها	ثبت نام و پذیرش	A سالن فردوسی سالن اصلی همایش
				---		---		B سالن فردوسی کارگاه آموزشی
				---		---		C سالن فردوسی استارت آپ
ضوابط و رفتار واکنش در برابر آتش و معرفی روش های مختلف محافظت سازه های فولادی (دکتر سعید بختیاری)		اصول و طراحی راه های خروج دسته بندی تصرف ها و ساختارهای ساختمان (دکتر سعید بختیاری)		---		---		D سالن همایش-درب ورودی (ارتقا پایه عمران- معماری)
مبانی طراحی سیستم های اعلام حریق طراحی ادوات فعال کننده سیستم اعلام (مهندس قلی زاده طیار)		تاریخچه سیستم های اعلام حریق معرفی انواع سیستم های کشف و اعلام حریق (مهندس میری اشتیانی)		---		---		E سالن عطار (ارتقا پایه برق)
جانمایی و فاصله بین اسپرینکلر ها فاصله اسپرینکلر ها از موانع ترکیب و بیگر بندی شبکه لوله کشی (مهندس طاووسی)	انواع سیستم های اسپرینکلر تجهیزات و اجراء سیستم اسپرینکلر طبقه بندی مکان ها باتوجه به خطر (مهندس طاووسی)	---	---	F سالن عطار (ارتقا پایه مکانیک)				

برنامه روز دوم همایش – پنجشنبه ۷ آذر ماه ۱۳۹۸

۱۶:۳۰-۱۸	۱۶-۱۶:۳۰	۱۴:۳۰-۱۶	۱۲:۳۰-۱۴	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۰-۱۰:۳۰	۸:۳۰-۱۰	۷:۳۰-۸:۳۰	
	پذیرایی و استراحت		نهار و ناهار	---	پذیرایی و استراحت	----	ثبت نام و پذیرش	A سالن فردوسی سالن اصلی همایش
				---		----		B سالن فردوسی کارگاه آموزشی
				---		----		C سالن فردوسی استارت آپ
نکاتی در خصوص نحوه اجرای پوشش های محافظ حریق پایه معدنی پاششی و کنترل های کارگاهی (دکتر ارسلان کلایی)		نحوه ارزیابی پوشش های محافظ حریق پایه معدنی پاششی به منظور تدوین جداول ضخامت و نحوه استفاده از این جدول (دکتر ارسلان کلایی)		معرفی روش های استاندارد آزمون پوشش (مهندس جمالی)		ضوابط ساختمان های بلند مرتبه و عمیق (دکتر سعید بختیاری)		D سالن همایش-درب ورودی (ارتقا پایه عمران- معماری)
مهندس میری آشتیانی نظارت بر سیستم های حریق (مهندس میری آشتیانی)		مبانی نصب سیستم اعلام حریق آلارم کاذب و بررسی راه حل های موجود (مهندس قلی زاده طیار)		سیستم های جانبی اعلام حریق و سرویس و نگهداری (مهندس میری آشتیانی)		طراحی ادوات هشدار دهنده، طراحی دستگاه های مرکزی و مدارها و مسیرها (مهندس قلی زاده طیار)		E سالن عطار ارتقا پایه برق
سخت افزار و اجزای سیستم آزمون پذیرش سیستم (مهندس تقویضی)		انواع سیستم آویز و مفید کردن شبکه لوله کشی سخت افزار و اجرای سیستم (مهندس تقویضی)		مقدمه ای بر ایمنی در برابر آتش و مبحث سوم (دکتر سعید بختیاری)		مفاهیم هیدرولیک تئوری محاسبات هیدرولیکی و حل مسئله نمونه (مهندس طاووسی)		F سالن عطار ارتقا پایه مکانیک

برنامه روز سوم همایش - جمعه ۸ آذر ماه ۱۳۹۸

۱۲-۱۳	۱۰.۳۰-۱۲	۱۰-۱۰.۳	۸.۳-۱۰	۸-۸.۳۰	
آزمون	مراسم اختتامیه	پذیرایی		ثبت نام و پذیرش	<p>A سالن فردوسی سالن اصلی همایش</p>
					<p>B سالن فردوسی کارگاه آموزشی</p>
					<p>C سالن فردوسی استارت آپ</p>