

اولین روز کنفرانس "مهندسی و تکنولوژی‌های سبز برای آینده پایدار"

ساعت	سالن شماره فجر	سالن اصلی همایش	سالن شماره بهمن
۸:۰۰-۸:۳۰	ثبت نام و پذیرش		
۸:۳۰-۱۰:۰۰		سرود جمهوری اسلامی ایران و قران مراسم افتتاحیه	
۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	پذیرایی		
۱۰:۳۰-۱۱:۱۵		سخنرانی جناب آقای دکتر حسن مدرسی محور سخنرانی: تکنولوژی های نوین سبز در صنعت گاز، نفت و پتروشیمی	
۱۱:۱۵-۱۲:۰۰		سخنرانی جناب آقای دکتر مسعود شفیعی رئیس جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه و رئیس دانشگاه فنی و حرفه ای	
۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	نماز و ناهار		
۱۲:۳۰-۱۴:۰۰		سخنرانی جناب آقای دکتر مکنون، ریاست محترم دفتر توسعه پایدار	
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰		سخنرانی جناب آقای دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری رییس جمهور	
۱۴:۳۰-۱۶:۳۰	پنل تخصصی: گازهای گلخانه ای، فرصت ها و تهدیدها دبیر پنل: جناب آقای دکتر محسن ناصری		کارگاه آموزشی : تکنولوژی های مربوط به کاهش مصرف آب در برج های خنک کننده و همچنین ارزیابی کارایی افزودنیهای ضد خوردگی جناب آقای مهندس حامدیان (شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی)
پایان روز اول کنفرانس			

دومین روز کنفرانس "مهندسی و تکنولوژی‌های سبز برای آینده پایدار"

ساعت	سالن شماره فجر	سالن اصلی همایش	سالن شماره بهمن
۸:۳۰-۹:۱۵		سخنرانی جناب آقای پرفسور صباحی محور سخنرانی: تاریخچه مهندسی سبز	
۹:۱۵-۱۰:۰۰		سخنرانی جناب آقای پرفسور صباحی محور سخنرانی: نقش کنونی مهندسی سبز	
۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	پذیرایی		
۱۰:۱۵-۱۲:۰۰	پنل تخصصی: فناوری های سبز در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی دبیر پنل: جناب آقای دکتر سعیدعباس شجاع الساداتی	کارگاه آموزشی : تکنولوژی‌های جداسازی، ذخیره سازی و تبدیل و کاربرد دی اکسیدکربن سرکارخانم دکتر آزاده همتی (دانشگاه صنعتی شریف)	کارگاه آموزشی : فرآیندهای انرژی کارآمد سرکارخانم مریم قدردان (پژوهشگر ارشد در شرکت استات اویل)
۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	نماز و ناهار		
۱۲:۳۰-۱۳:۴۵		سخنرانی سرکار خانم دکتر لیلا فرامرزی محور سخنرانی: ذخیره سازی دی‌اکسید کربن	
۱۳:۴۵-۱۴:۳۰		سخنرانی سرکار خانم دکتر مریم قدردان محور سخنرانی: فرایند انرژی کارآمد در راستای کاهش گازهای گلخانه ای	
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	پذیرایی		
ساعت	سالن شماره فجر	سالن کنفرانس دانشکده مهندسی شیمی	سالن شماره بهمن
۱۴:۴۵-۱۶:۱۵	پنل تخصصی: دی اکسیدکربن (جداسازی، ذخیره سازی و تکنولوژی های تبدیل و کاربرد آن) دبیر پنل: جناب آقای دکتر یوسف رشیدی	کارگاه آموزشی : تکنولوژی های جدید کاهش گازهای خروجی از فلر ناپیوسته و استفاده از آن جناب آقای دکتر محمود افشار (دانشگاه صنعت نفت)	کارگاه آموزشی : تخمین و کاهش انتشار گازها جناب آقای دکتر کورت فدرا از اتریش
۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	پذیرایی		
۱۶:۳۰-۱۷:۳۰	اختتامیه و اعطای گواهینامه		