🛭 محمد اله داد؛ معاونت هماهنگی انتقال توانیر 🛭 آرش امیدی؛ معاون سرمایه گذاری و تنظیم مقررات ساتبا

🛭 علیرضا پرنده مطلق؛ معاونت فنی و مهندسی ساتبا 🛭 محمد زمان جلویان؛ مدیرعامل هلدینگ یویا انرژی 🛭 جعفر جولا؛ مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری برق و آب صبا

🛭 سید زمان حسینی؛ مدیرکل تامین برق صنایع توانیر

🛭 علیرضا خجسته وهاب زاده؛ رئیس هیات مدیره مینا

🛭 قاسم شهابیان؛ مدیرعامل توزیع برق استان تهران

🛭 خسرو فرحی؛ ربیس هبیت مدیره بانك سیه

🛭 علی اصغر انصاری؛ معاون برنامه ریزی و نظارت وزیر ارتباطات

🛭 پیام باقری؛ نایب رئیس اتاق بازرگانی و رئیس سندیکای صنعت برق

🛭 حسنعلی تقی زاده؛رئیس هیات مدیره سندیکای تولیدکنندگان برق

🛭 احمد حقانی؛ عضو هیات مدیره انجمن انرژی های تجدیدپدیرایران

🛭 حسین رضایی؛ عضو هیات مدیره انجمن انرژی های تجدیدپدیرایران 🛭 سید مهدی حسینی؛ مدیرکل دفتر بودجه، تسهیل سرمایه گذاری ساتبا 🛭 مالک شریعتی؛ نماینده مجلس و عضو کمیسیون انرژی مجلس

🛭 مجتبی صمیمی، عضوهیات مدیره انجمن انرژی های تجدیدیدیرایران

🛭 شمس الدین حسینی؛رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی

🛭 امیر عباس درویش؛ شرکت بین المللی انرژی های تجدیدیذیر شمس چابهار

🛭 محسن امیری؛ عضو هیات مدیره مینا

🛭 حمید چیت چیان؛ وزیر اسبق نیرو

















برگزار کننده ها:

































اسپانسرهای طلایی:

















































🛭 آرش فره وشی؛ مدیرمسئول پایگاه خبری برق نیوز 🛭 محمد قاسمی؛ سرپرست معاونت اقتصادی سازمان برنامه و بودجه 🛭 محمود کمانی؛ ریاست سازمان ساتبا و معاون وزیر نیرو 🛭 مهدی گودرزی؛ مدیرعامل لیدوپارس و رئیس خبرگزاری برق ایران

🛭 داوود مددی؛ رئیس انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران

🛭 کامبیز ناظریان، مدیرعامل توزیع برق تهران بزرگ 🛭 نجات امینی؛ رییس هییت مدیره بانك رفاه

🛭 آرش نجفی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی ایران و رئیس همایش

🛭 مصطفی نخعی؛ رئیس کمیته هسته ای و انرژیهای نو مجلس 🛭 امیر هامونی؛عضو هیأت مدیره مینا







کارگاه های تخصصی و نمایشگاه

سرفصل های همایش

- 📀 راهکارهـای تامیـن بـرق پایـدار صنایـع بـا انـرژی هـای تجدیدپذیـر
- 📀 تبییـن مـدل هـای مختلـف سـرمایه گـذاری در حـوزه تجدیدپذیرهـا
- 🕢 راهـکار تامیـن بـرق از طریـق تابلـو سـبز بـورس انـرژی و مزایـای آن
- 🔡 تبییـن ظرفیـت هـای مـاده 12 و پیشـنهاد بـرای آئیـن نامـه اجرایـی آن
- 🕢 بررسی ضریب نفوذ تجدیدپذیرها با توجه مباحث فنی شبکه بـرق
- 🕢 بررسی هزینه-درآمـد احـداث نیـروگاه هـای تجدیدپذیـر در ایـران
- 🕢 بررسی پیشـنهادات و ایـده هـا در رفـع چالشـهای توسـعه تجدیدپذیرهـا
- 📀 برگـزاری کارگاههـای تخصصـی در حـوزه نیروگاههـای خورشـیدی و بـادی

حامى:





ه ۱و۱۱ مهر ۱۴۰۳؛ سالن برق منطقه ای تهران

ششمين همايش

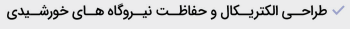
نيروكاههاي

تجديديذير

07171007171 :0917A991FT0

www.reniran.ir





✓ عملیات اجرائی نصب نیروگاه خورشیدی بزرگ

- √ آمـوزش نـرم افـزار شـبيه سـازى نيـروگاه خورشـيدى PVsyst
- ✓ آمـوزش نـرم افزار شـبيه سـازي نيروگاههـاي بـادي Windpro
- ✓ آمــوزش طراحــی و کارگاه عملــی نیروگاههــای خورشــیدی
- ✓ آمــوزش طراحــی و کارگاه عملــی نیروگاههــای بـــادی
- ✓ تـور بازدیـد تخصصـی از کارخانـه سـاخت پنـل خورشـیدی
- √ تــور بازدیــد تخصصــی از نیــروگاه بــادی بــزرگ

اعطای مدرک فنی حرفه ای برای کارگاه های عملی

نمایشگاهجانبی

این همایش بعنوان بزرگترین گردهمایی فعالان حوزه نیروگاههای تجدیدپذیر؛ فرصتی استثنائی برای شرکتهای فعال در این حوزه بوده تا محصولات و خدمات خود را به متقاضیان احـداث نیروگاههای تجدیدپذیـر ارائـه نماینـد. بیـش از 500 متـر فضای نمایشگاهی جهت حضور شرکت های متقاضی پیش بینی شده است.



