

Ruolo rinnovabili nella transizione energetica mondiale

Giovedì 8 Novembre 2018 10:30 - 13:00

Sala Key Solar Pad.B7

A cura di: Comitato Tecnico Scientifico di Key Energy

Le fonti rinnovabili svolgeranno un ruolo decisivo nella transizione energetica mondiale. Anche se il baricentro degli investimenti si è spostato in Asia e in America Latina, anche in Europa le installazioni torneranno a crescere notevolmente considerando che oltre la metà della produzione di energia elettrica sarà verde entro la fine del prossimo decennio. Il convegno presenterà scenari e prospettive di questa incredibile evoluzione del panorama energetico.

Presidente di sessione

Roberto Vigotti, *Segretario Generale Res4Med e Coordinatore RE Industry Board IEA*

Programma

- ❖ **Roberto Vigotti**, *IEA: Gli scenari 2018-2023 per le rinnovabili e i 5 trend da seguire*
- ❖ **Andreas Gandolfo**, *Bloomberg New Energy Finance : Economic Outlook*
- ❖ **Arthuros Zervos**, *President REN21:*
- ❖ **Bruno Marques**, *Enel Green Power: Motivazioni, criteri e fattori determinanti per investire all'estero*
- ❖ **Ana Rovzar**, *RES4MED&Africa: Challenges and opportunities for RE investments in Africa*
- ❖ **Giovanni Simoni**, *Elettricità Futura: Il nuovo gruppo internazionale di PMI di elettricità Futura*
- ❖ **Erico Spinadel**, *Asociación Argentina de Energía Eólica (TBC)*