

## La Sezione Manutenzione di ANIMP presenta il convegno:



1° aprile 2020 (ore 10:00 – 17:00)

Politecnico di Milano – via Ampere 2 - Aula Rogers

Il tema delle **energie rinnovabili** è ormai da diversi anni al centro della pianificazione strategico industriale dei Paesi di tutto il mondo. Infatti, le tecnologie alla base del funzionamento di questi impianti sono mature e, sulla spinta degli impegni legati al piano europeo **pacchetto clima-energia 20 20 20**, hanno consentito una rapida diffusione su tutto il nostro territorio nazionale.

Diventa quindi cruciale l'aspetto legato alla conduzione e alla **manutenzione**, non solo della singola unità di produzione, ma delle intere flotte di generatori, sistemi e strutture che caratterizzano gli impianti ad energia rinnovabile. Grazie alle moderne tecnologie di **telecomunicazione** e all'avvento dell'**internet of things**, la quantità di dati a disposizione permette di rivelare nuove

informazioni sui modi di funzionamento e consente una migliore previsione dei guasti, delle performance e della vita utile di questi sistemi, a vantaggio di una manutenzione più consapevole.

Per queste ragioni, la Sezione **Manutenzione** di ANIMP organizza una giornata interamente dedicata alle tecniche di **manutenzione avanzate nell'ambito delle energie rinnovabili**, invitando celebri esponenti del settore a discutere quali soluzioni dovranno essere messe in campo nell'immediato futuro per migliorare l'efficienza e la disponibilità dei loro impianti.

**Sono previsti gli interventi di:**

*Enel Green Power, Eni, ERG Power Generation, Saipem, Sarda Eolica, Flender, Moventas, NTSG*

### Sponsorship

€ 1500,00 + iva

- *Visibilità logo aziendale su materiale on e off line*
- *Esposizione materiale informativo/gadget su tavoli dedicati*
- *Pubblicazione articolo post-evento su rivista Impiantistica Italiana*

→ *Per info e adesioni scrivere a:  
valeria.massari@animp.it*

### Iscrizioni

*Partecipazione gratuita previa iscrizione al link:  
<https://manutenzione.nelle.rinnovabili.eventbrite.it>*

