



Tecniche avanzate di manutenzione per gli impianti delle rinnovabili

22 maggio 2025 ore 09:00 - 13:00
c/o Edison - Foro Buonaparte, 31 Milano

In un sistema integrato e sempre più interconnesso, con una porzione crescente di energia da fonti rinnovabili, è imprescindibile un approccio organico alla manutenzione, che vada oltre la singola unità produttiva, per gestire intere flotte di generatori, sistemi e strutture che compongono un impianto complesso.

Grazie all'**Internet of Things**, all'**Intelligenza Artificiale** e al **Digital Twin**, oggi è possibile una supervisione proattiva degli impianti. La grande quantità di dati generata può infatti essere trasformata in informazioni utili per la **diagnosi predittiva**, la valutazione delle **performance** in tempo reale e la **stima della vita utile** dei componenti, migliorando la qualità, l'efficacia e gli investimenti nelle attività manutentive.

La Sezione Manutenzione di ANIMP presidia il tema e organizza un incontro per esplorare, con esperti e operatori del settore, soluzioni concrete e scenari futuri per migliorare l'efficienza, la disponibilità e la resilienza degli impianti, in un contesto normativo e tecnologico in continua evoluzione.

Interverranno rappresentanti di: Edison Rinnovabili; Politecnico di Milano; ERG Power; NTSG Italia s.r.l.; Saipem; Sarda Eolica; Università di Catania; Winergy (gruppo Flender).

Partecipazione gratuita
previa iscrizione

ISCRIVITI QUI

Offerta sponsorship

€ 500,00 + iva

- visibilità logo aziendale su materiale online e offline
- esposizione materiale informativo/gadget su tavoli dedicati
- possibilità di pubblicare un redazionale nello Speciale dedicato alla Manutenzione nel n.4 di Impiantistica Italiana

GOLD SPONSOR

