



EF Technology Watch Webinar Series

Transizione Energetica e Green Recovery: il ruolo della Digitalizzazione

Elettricità Futura discute con i protagonisti del settore elettrico e della digitalizzazione

Webinar 13 ottobre 2020 | h 10:30 – 12:00

La digitalizzazione sta cambiando profondamente il settore elettrico e sarà uno dei pilastri della Green Recovery dopo l'emergenza COVID-19. L'International Energy Agency (IEA) prevede che entro il 2040 oltre 1 miliardo di famiglie e 11 miliardi di elettrodomestici intelligenti potrebbero essere coinvolti in sistemi elettrici interconnessi, grazie a contatori intelligenti e dispositivi digitali.

Elettricità Futura stima, inoltre, che il 25% dei nuovi occupati permanenti nel settore elettrico italiano al 2030 saranno figure specialistiche che opereranno nel digitale, come Data Scientist, esperti di Cyber Security e User Experience designer. La digitalizzazione abbraccia infine una vasta gamma di evoluzioni tecnologiche che vanno dal Big Data, all'Intelligenza Artificiale, dalla Blockchain all'Internet of Things.

PROGRAMMA

Saluti

Andrea Zaghi, Direttore Generale Elettricità Futura

Trend Tecnologici della Digitalizzazione e presentazione della NL Technology Watch #4 2020

Alessio Cipullo, Affari Europei e Ufficio Studi Elettricità Futura

Tavola rotonda

Alessandro Bertani, Services & Smart Technologies Director CESI TIC KEMA Labs Division

Dario Castagnetti, Digital Development Manager Edison

Alessio Cipullo, Affari Europei e Ufficio Studi Elettricità Futura

Luciano Martini, Direttore del Dipartimento Tecnologie di Trasmissione e Distribuzione RSE

Gabrio Moresi, Head of Advanced Analytics IREN

Andrea Ronchi, Sales & Marketing Director NUO - Falck Group

Closing speech (in inglese)

Kristian Ruby, Secretary General Eurelectric

Moderatore del webinar

Nigel Hawkins, Responsabile Affari Europei e Ufficio Studi Elettricità Futura

