

DISTRIBUIAMO ENERGIA CON TRASPORTO

Società del Gruppo Enel, E - Distribuzione si occupa di collegare clienti e produttori alla rete elettrica, della distribuzione e dell'attività di misura che comprende, oltre all'installazione e alla manutenzione dei contatori, anche la gestione della fatturazione e degli ulteriori stakeholder. Una rete di distribuzione complessa che rispetta alti standard di qualità, di servizio e di sicurezza. Sulla diffusione dei nuovi contatori elettronici, la telegestione, l'automazione di rete e l'integrazione tra le fonti rinnovabili, vengono fatti continui investimenti, dice Gianluigi Fioriti, AD di E -Distribuzione. Tutti elementi che ci proiettano nelle Smart City, le città del futuro con sistemi di trasporto elettrici e sostenibili, illuminazione pubblica evoluta, edifici con sensori per ottimizzare i consumi energetici e creare più consapevolezza nei cittadini, dando allo stesso tempo alle istituzioni informazioni per disegnare uno sviluppo urbano integrato con quello energetico. Dopo aver installato più di quindici anni fa oltre 32 milioni di contatori intelligenti in Italia introducendo lo smart-meter digitale - ed esportato questa tecnologia in molti Paesi, si appresta ora a sostituirli con i nuovi contatori intelligenti 2.0 Open Meter. Ma il futuro della distribuzione elettrica non consiste solo nel disporre di nuove tecnologie. La sfida della modernità si vince anche contando su un personale altamente preparato per operare in sicurezza anche in caso di emergenza. A tal fine, E -Distribuzione, nei suoi Centri di addestramento, eroga al suo personale moduli formativi, condotti da tecnici e capi squadra esperti, per incrementarne conoscenze tecniche e abilità operative.

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

E-DISTRIBUZIONE GARANTISCE UN SERVIZIO DI DISTRIBUZIONE DI ELEVATA QUALITÀ, NEL PIENO RISPETTO DELLA SICUREZZA DELL'AMBIENTE E DELLE COMUNICAZIONI



DISTRIBUIAMO ENERGIA CON TRASPORTO

Società del Gruppo Enel, E-Distribuzione si occupa di collegare clienti e produttori alla rete elettrica, della distribuzione e dell'attività di misura che comprende, oltre all'installazione e alla manutenzione dei contatori, anche la gestione della fatturazione e degli ulteriori stakeholder. Una rete di distribuzione complessa che rispetta alti standard di qualità, di servizio e di sicurezza. "Sulla diffusione dei nuovi contatori elettronici, la telegestione, l'automazione di rete e l'integrazione tra le fonti rinnovabili, vengono fatti continui investimenti", dice Gianluigi Fioriti, AD di E-Distribuzione. Tutti elementi che ci proiettano nelle Smart City, le città del futuro con sistemi di trasporto elettrici e sostenibili, illuminazione pubblica evoluta, edifici con sensori per ottimizzare i consumi energetici e creare più consapevolezza nei cittadini, dando allo stesso tempo alle istituzioni informazioni per disegnare uno sviluppo urbano integrato con quello energetico. Dopo aver installato più di quindici anni fa oltre 32 milioni di contatori intelligenti in Italia - introducendo lo smart-meter digitale - ed esportato questa tecnologia in molti Paesi, si appresta ora a sostituirli con i nuovi contatori intelligenti 2.0 Open Meter. Ma il futuro della distribuzione elettrica non consiste solo nel disporre di nuove tecnologie. La sfida della modernità si vince anche contando su un personale altamente preparato per operare in sicurezza anche in caso di emergenza. A tal fine, E-Distribuzione, nei suoi Centri di addestramento, eroga al suo personale moduli formativi, condotti da tecnici e capi squadra esperti, per incrementarne conoscenze tecniche e abilità operative.

Grandi numeri

7.500
comuni italiani serviti

1,1 mln
km di rete elettrica

32 mln
clienti connessi alla rete

223 TWh
energia distribuita ogni anno