

## WEBINAR

### Qualità del servizio elettrico in Umbria. Sinergia con E-Distribuzione a supporto delle imprese

Mercoledì 24 marzo 2021, ore 15.30 – Zoom Meetings

Il Consorzio Energia di Confindustria Umbria organizza un webinar sulla qualità del servizio elettrico per le utenze industriali.

Nell'incontro verranno illustrate le motivazioni tecniche che sono alla base delle anomalie dell'alimentazione elettrica, come le interruzioni brevi e i buchi di tensione o altri elementi di disturbo della rete elettrica, ben noti alle imprese in quanto spesso causa di blocchi della produzione e relativi danni collaterali.

Al termine del webinar, le aziende potranno richiedere tramite la nostra struttura un appuntamento personalizzato con i tecnici di E-Distribuzione, per esaminare nel dettaglio le problematiche relative alla propria alimentazione elettrica.

#### PROGRAMMA

15.30	<b>Apertura dei lavori</b> Elio Schettino, <i>Direttore Generale Confindustria Umbria</i> Luca Bianconi, <i>Presidente Consorzio Energia Confindustria Umbria</i>
15.45	<b>Protocollo Confindustria ed E-distribuzione</b> Marco Bruseschi, <i>Presidente Coordinamento Consorzi di Confindustria</i> Claudio Fiorentini, <i>Responsabile Associazioni e Stakeholders di Enel Italia</i>
16.10	<b>Qualità delle reti: servizi e canali di contatto per essere più vicini alle aziende e alle loro necessità E-distribuzione</b> Francesco Rondi, <i>Responsabile Area Centro Nord - Regione Toscana: Qualità servizio elettrico, Investimenti, Progetti, centralità cliente</i> Maurizio Spoldi, <i>Responsabile Esercizio Rete Toscana: Qualità servizio elettrico, Investimenti, Progetti, centralità cliente</i> Alberto Cerretti, <i>Operation and Maintenance - E-distribuzione e Confindustria per la power Quality</i>
17.15	<b>Q&amp;A</b>

Per partecipare al webinar è necessario inviare una e-mail a: [energia@confindustriaumbriaservizi.it](mailto:energia@confindustriaumbriaservizi.it)

Le credenziali di accesso saranno inviate dopo la ricezione della richiesta di partecipazione.