



TORINO 26 MARZO 2015
TEATRO NUOVO
CORSO MASSIMO D'AZEGLIO, 17

Con il patrocinio del



Ministero dello Sviluppo Economico

presentazione

Il tempo passa in fretta e la primavera porta con sé un altro Incontro Tecnico TuttoNormel; una giornata dedicata all'aggiornamento normativo e professionale.

Si parte dalla prossima variante alla norma CEI 64-8: una nuova sezione dedicata alla sicurezza e affidabilità dei circuiti ausiliari e la revisione di alcuni articoli relativi ai locali medici. Alcune riflessioni sull'abrogazione della guida CEI 81-3 e presentazione della soluzione TuttoNormel per i valori di N_g .

Molti utenti attivi (generazione distribuita) devono richiedere la qualifica SEU o SEESEU. Uno slalom per raggiungere il traguardo tra le tante delibere dell'Autorità e le regole applicative del GSE. L'incontro è un'occasione per stabilire un colloquio frontale con i tecnici ad alto livello del GSE.

Nel pomeriggio si passa all'efficienza energetica per individuare i punti che in pratica interessano il settore elettrico, le relative ricadute e opportunità di intervento sugli impianti elettrici.

Il tema successivo riguarda i provvedimenti antincendio nella cabina di trasformazione, anche alla luce delle ultime disposizioni del Ministero dell'interno.

L'ultima relazione è dedicata ai punti critici nell'applicazione della norma sugli impianti di rivelazione incendio.

Un programma intenso e interessante dedicato ai nostri abbonati, che spendono un giorno per migliorare le proprie conoscenze... ma l'ignoranza potrebbe costare molto più cara.

A presto.

Vito Carrescia

modalità di partecipazione

Per conoscere le modalità di partecipazione al convegno consultare: www.tne.it/itt.htm

programma

- 8.30 ● Apertura della segreteria
- 9.00 ● Operazioni di segreteria ed iscrizioni
- 10.00 ● Saluto di benvenuto e apertura dei lavori
V. CARRESCIA, TuttoNormel
**Variante alla norma CEI 64-8:
circuiti ausiliari - locali medici**
Problema fulmini N_g : soluzione TuttoNormel
- 11.00 ● **Discussione**
- 11.30 ● Intervallo
- 12.00 ● *L. DI CARLO - F. TREZZA, GSE - Divisione Operativa*
Qualifica di SEU e SEESEU: regole applicative
- 12.30 ● **Discussione**
- 13.00 ● Intervallo
- 14.30 ● *M. DELFANTI, Politecnico di Milano*
M. GALLANTI, RSE - Ricerca Sistema Energetico
Efficienza energetica e impiantistica elettrica
- 15.00 ● **Discussione**
- 15.30 ● *A. ALÌ, Terna Rete Italia*
*D. DE BARTOLOMEO, Ministero dell'interno,
Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza VV. F.*
**Misure di prevenzione e di protezione contro l'incendio
nelle cabine elettriche**
- 16.00 ● **Discussione**
- 16.30 ● *D. NOLLI, Commissione UNI - Protezione attiva contro
gli incendi*
Impianti di rivelazione incendio: punti critici
- 17.00 ● **Discussione**
- 17.30 ● Termine dell'Incontro

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Torino, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.