

Modulo partecipazione

Da inviare al n.fax 0805361947
oppure kmarku@gruppoedif.it
Confermo la mia partecipazione al convegno

Nome: _____

Cognome: _____

Società/Studio: _____

Telefono: _____

Fax: _____

e-mail: _____

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge 196/2003.

Data _____

Firma _____



Edif Spa – Filiale di Bari
Via delle Violette 4-6
70026 Modugno (BA)
Tel. 080 5361911- Fax 080 5361947
www.gruppoedif.it - kmarku@gruppoedif.it



Schneider Electric Spa Uffici di Modugno (BA)
S.P. 231 KM 1+890
70026 Modugno (BA)
Tel. 080 5360411 - Fax 080 5360425
www.schneider-electric.it



Asita Srl
Centro di Taratura ACCREDIA LAT n° 109
Via Malpighi, 170 - 48018 Faenza (RA)
Tel 0546 620559 - Fax 0546 620857
www.asita.com - ufficiotecnico@asita.com



UNAE Puglia - Via Tenente Casale Y Figoroa 39
70123 Bari Tel. 080 235 2242
Mobile 335 1807664 Fax 06 64446437
www.unaepuglia.it - info@unaepuglia.it

Organizzano un **CONVEGNO** su:

Domenico Lorusso - UNAE PUGLIA

- Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti BT norma CEI 0-21

Dott. Ing. Sergio Martano

- Disturbi prodotti dagli utenti attivi connessi alla rete pubblica di bassa tensione.

Prof. Ing. Cafaro Giuseppe

- Alimentazione e protezioni degli azionamenti elettrici industriali.
- Problematiche e soluzioni

Dott. Ing. Lombardi Gianni

- Il test delle protezioni di interfaccia alla luce della norma CEI 0-21;
- Verifiche di sicurezza elettrica su impianti Fotovoltaici alla luce delle nuove norme
- Misura della qualità della fornitura elettrica ed immissione di energia in rete.

Lunedì 20 febbraio 2012

Ore: 16:45

HOTEL PARCO DEI PRINCIPI

PROLUNGAMENTO VIALE EUROPA 6
70128 AEROPORTO BARI PALESE

www.parcodprincipibari.it

Tel. 080 5394811 Fax 080 5394812

Parcheggio gratuito in garage

Presentazione

Il CEI ha promulgato la norma 0-21 avente per oggetto la connessione di utenti attivi e passivi alla rete BT. Tale norma ha ricevuto già i primi riconoscimenti dall'AEEG che ha promosso e partecipato al comitato tecnico che ha redatto la norma stessa.

Dopo un esame delle principali novità introdotte dalla norma, verrà approfondito l'aspetto dei disturbi generati dagli impianti di produzione e reiettati sulla rete di connessione BT a scapito della qualità della tensione.

Gli azionamenti elettrici stanno avendo una larga diffusione negli ambienti industriali, ciò a causa delle prestazioni richieste ai motori ed alla necessità di ridurre i consumi energetici degli stessi.

Un azionamento elettrico è, però, sia carico disturbante che carico sensibile. La loro installazione non ingegnerizzata porta spesso ad introdurre disturbi in rete o malfunzionamenti dell'azionamento stesso. Si analizzeranno, quindi, tali problematiche dando indicazioni ai progettisti ed agli installatori sulle modalità di alimentazione degli azionamenti elettrici in ambiente industriale.

Le problematiche legate alla sicurezza dell'impiantistica elettrica sono al centro di diverse recenti normative: oltre alla CEI 0-21 ricordiamo la CEI EN 62446 e la CEI 82-25 V1. La verifica strumentale riveste un ruolo fondamentale per garantire i livelli di sicurezza previsti e per assicurare l'efficienza, il rendimento e la continuità di servizio all'impianto, attivo o passivo che sia.

Programma

- 16,45** Registrazione dei partecipanti
- 17,00** Apertura dei lavori
Edif Spa
Dott. D'Aquino Filippo
Country Manager Puglia
- 17,15** Evoluzione delle tecniche per la connessione alle rete BT di utenti attivi e passivi
Domenico Lorusso
UNAE PUGLIA
- 17,50** Disturbi prodotti dagli utenti attivi connessi alla rete pubblica di bassa tensione
Dott. Ing. Martano Sergio
Responsabile tecnico
PRISMA DIEMME
- 18,25** Problematiche di alimentazione degli azionamenti elettrici in ambiente industriale
Prof. Ing. Cafaro Giuseppe
Politecnico di Bari
- 19,00** Verifiche di sicurezza elettrica e funzionali su impianti Fotovoltaici, Qualità della energia elettrica generata od assorbita.
Dott. Ing. Lombardi Gianni
Responsabile tecnico-commerciale
Asita Srl

19,40 Dibattito e discussione
Edif Spa
Dott. Ing. Romita Nicola
Area tecnica Puglia

20,10 Chiusura dei Lavori

A tutti i partecipanti verrà consegnato un fascicolo di informazione tecnico-commerciale sugli argomenti trattati.

Si prega di voler confermare la partecipazione al convegno, inviando il modulo allegato, debitamente compilato alla segreteria organizzativa:

EDIF SPA

e mail: kmarku@gruppoedif.it

fax 0805361947

Via delle Violette 4/6

70026 Modugno (BA)

N.B.: E' possibile l'iscrizione anche tramite la segreteria dell'UNAE PUGLIA