

Sistema Qualità
Certificato UNI EN ISO 9001:2008 per
la progettazione ed erogazione di
attività formative EA37



LA CONOSCENZA ALL'USO
DEI CAVI ELETTRICI
ENERGIA PER BT E CAVI
PER TRASMISSIONE DATI

Incontro informativo Con richiami alla Norma CEI

12 Nov. 2015

PREMESSA

I cavi elettrici rappresentano componenti significativi nell'ambito delle installazioni elettriche.

Il loro utilizzo specie nell'edilizia di tipo residenziale-terziario ed industriale richiede una profonda conoscenza da parte sia dei progettisti che degli installatori in quanto le caratteristiche elettriche meccaniche e di comportamento al fuoco dei singoli cavi e la loro corretta scelta sono determinanti al fine di garantire l'affidabilità dell'impianti utilizzatore. Il convegno ha lo scopo di informare gli utilizzatori circa le proprietà e le condizioni limite e di utilizzo dei cavi elettrici, evitandone un uso improprio. Il convegno fornisce indicazioni, agli installatori ed agli utilizzatori finali circa le proprietà dei cavi elettrici e indica le limitazioni considerate necessarie per assicurare la salvaguardia delle persone. degli edifici e dei beni.

Una parte sarà poi dedicata ai cavi per trasmissione dati e comandi dove verranno fornite indicazioni relative ai tipi di conduttori (rame e fibra) cosi come ai tipi di cablaggio oggi realizzabili.

Allo scopo quindi di fornire una corretta e chiara informazione, UNAE organizza, con la collaborazione tecnica di AICE (Associazione Italiana Industrie cavi e conduttori elettrici) punto di riferimento delle aziende italiane nella produzione dei cavi energia e comunicazione, la presente giornata informativa di aggiornamento

SCOPO, DESTINATARI E ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

- ☐ L'incontro prefigae di illustrare e principalmente approfondire ali argomenti d'interesse generale (quali gli elementi costitutivi dei cavi: i contrassegni e le marcature: le portate; le condizioni ambientali e di utilizzo; gli aspetti connessi alla sicurezza e all'incendio; ecc.) per i progettisti e i costruttori d'impianti d'utenza.
- □ Con la Soc. Finder e Mr. Dico si presenteranno nuovi prodotti Smart ed il software per la corretta compilazione della Dichiarazione di Conformità (Allegati Compresi!)
- □ La partecipazione (previa iscrizione)
 è libera e sarà rilasciato un attestato
 di partecipazione.
- ☐ Il corso che si terrà il 12 Nov. 2015 presso Enel Distribuzione S.p.A- Via Galileo Ferraris,59 — Napoli si articolerà nel seguente orario: 09,00÷17,00.
- ☐ Le iscrizioni potranno essere effettuate a mezzo fax o posta elettronica (vedi retro)
- □ Parcheggio Brin a 200m.

Programma

- Ore 08,45 Registrazione partecipanti
- Ore 09,15 10,00
- Presentazione Convegno a cura del Segretario UNAE Campania Giovanni Esposito
- Saluto di Enel S.p.A. DTR Napoli Ing. Carmine Cerrato...
- Ore 10.30 11
- Relatore: E. Nicoletti Finder
- Ore 11,00 ÷ 12,30

Relatore: Ing. F. Cecchi - AICE

Ore 12,30 – 13,00

Relatore: Gabriele Paradisi - Mr.DiCo

Pausa

Ore 14,00 - 15,30

Relatore: Ing. G.Gomarasca - AICE

• Ore 15,30 – 16,30

Relatore: L. Codella - Finder

Ore 16,30 – 17,00

Relatore: G. Paradisi - Mr.DiCo

- Ore 17,00 conclusioni
- G. Esposito Unae Campania
- Ing. C. Cerrato Enel S.p.A. DTR-Na

Convegno è organizzato da



Con la collaborazionee patrocinio di

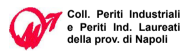


















Scheda di iscrizione

La partecipazione è gratuita, Ma per esigenze organizzative l'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi occorre compilare la scheda e inviarla all'indirizzo indicato entro e non oltre il 05/11/2015. posti limitati

E' preferibile l'iscrizione via e-mail.

Email: <u>eet@aol.it</u> Fax: __0810285363_

Si autorizza trattamento dei dati personali forniti

ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Firma

(Si prega in stampatello in chiaro e leggibile). La partecipazione al Convegno dà diritto a n° 3 crediti formativi come da Regolamento della Formazione continua dei Periti Industrialie periti Industriali laureati di Napoli.

Cognome
Nome
Ditta/Ente
Mansione
Via
CAP/Città
Tel
Fax
E- mail

Per informazioni:

UNAE CAMPANIA segreteria **Cell.** 3883877662 – G.Esposito

e-mail: eet@aol.it