



BELLUNO TECNOLOGIA

ASSOCIAZIONE PERITI INDUSTRIALI DI BELLUNO

60[°]

Fondazione Collegio
Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
Provincia di Belluno

in collaborazione con



SICA CABINE S.R.L. Prefabbricati in c.a.v.



e



SELITE

SECURITY - LIVE - TECHNOLOGY

organizza per

Venerdì 23 Marzo 2012 - ore 14,00

presso la sala riunioni di **BELLUNO TECNOLOGIA**

Belluno - Piazza dei Martiri 34 -

un incontro tecnico su

“CABINE ELETTRICHE E CAMPI MAGNETICI”

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.15 PRIMA PARTE

- Cabine elettriche prefabbricate in cemento

Aspetti normativi:

1 - D.M. 14.01.2008 Norme Tecniche di Costruzione

- Costruzione e fornitura di strutture prefabbricate ad uso cabine elettriche in osservanza delle prescrizioni normative. Documentazioni di Norma a corredo delle forniture.
- Deposito degli elaborati di progetto delle strutture presso gli uffici ex Genio Civile.

2 - Norme CEI di riferimento.

- Cenni sulle prescrizioni di base per la costruzione di strutture prefabbricate ad uso cabine elettriche della CEI 62271-202 2008.
- Cenni sulle prescrizioni della CEI 0-16 per la costruzione e la fornitura di strutture prefabbricate ad uso cabine elettriche.

3 - Prescrizioni ENEL ed ENTI DISTRIBUTORI in generale.

- Specifiche ENEL e rapporti con gli enti distributori. Aspetti costruttivi ed accessoriamiento dei locali ad uso ENTE DISTRIBUTORE secondo specifica DG2092 REV. 02 Luglio 2011.

Relatore: Riccardo Vincioli (Sica Cabine Srl)

SECONDA PARTE

- Campi elettromagnetici, spettro di frequenze e sorgenti

- Normativa in vigore:

- o popolazione
- o lavoratori (TU 81/2008): obblighi del datore di lavoro, DVR, limiti di esposizione, scadenze
- o lavoratori e lavoratori professionalmente esposti

- Metodi di valutazione dei campi elettromagnetici

- o strumenti e modalità di misura
- o la valutazione del rischio

- Riduzione dell'esposizione in ambienti lavorativi

- o soluzioni organizzative
- o soluzioni tecniche

Relatrice: Dr.ssa C. Lavecchia (Galileo Ambiente Srl)

- Analisi dei materiali schermanti:

- o caratteristiche metallurgiche
- o caratteristiche funzionali

- Metodologie d'intervento:

- o Sorgente vicina
- o Sorgente lontana

- Come schermare una cabina di trasformazione

Relatore: Dott. M. Scaccabarozzi (Selite Srl)

Ore 18.00 Chiusura lavori e rinfresco

Si ricorda che gli argomenti trattati costituiscono titolo per l'ottenimento di n. 3 crediti formativi ai fini del progetto di formazione permanente dei Periti Industriali

SCHEDA DI ISCRIZIONE

tutti i campi devono essere compilati in modo corretto e leggibile
(da restituire entro e non oltre il 16 marzo 2012 allo 0437/949327, oltre tale data l'invio di adesioni sarà possibile, previo contatto e-mail o telefonico, finalizzato a verificare il numero di posti disponibili)

PARTECIPANTE

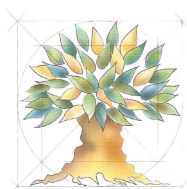
Titolo _____
Cognome _____ Nome _____
Tel. uff. _____ Fax _____
Cell. _____ E_mail _____
Indirizzo _____ CAP _____
Comune _____ Prov _____

MI ISCRIVO ALL'INCONTRO TECNICO

“CABINE ELETTRICHE E CAMPI MAGNETICI”



SICA CABINE S.R.L. Prefabbricati in c.a.v.



Venerdì 23 Marzo 2012 - ore 14,00
presso la sala riunioni di **BELLUNO TECNOLOGIA**
Belluno - Piazza dei Martiri 34 -

Il presente incontro è realizzato a titolo gratuito

EVENTUALI RINUNCE DEVONO ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATE

Informativa ai sensi dell'art. 13 del decreto Leg.vo 30/06/2003 n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali): I dati personali sopra riportati sono necessari ai sensi delle vigenti disposizioni di legge nell'ambito del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente a tale scopo

FIRMA

Data, _____

Per informazioni:

Belluno Tecnologia - Piazza dei Martiri n. 34 - 32100 Belluno

Tel. 0437-25114 dal lunedì al venerdì, orario 09.00-13.00 - fax Tel. 0437- 949327.

indirizzo bellunotecnologia@peritiindustriali.it