

ANNO CULTURALE 2014

VISITA TECNICA AL CESI

Informiamo i nostri Soci che, nel quadro delle manifestazioni e attività previste dalla Sezione, il giorno

17 Aprile 2014

E' stata organizzata una visita tecnica presso i laboratori del CESI (Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano) di Milano in via Rubattino, 54.

Programma visita

- 10 00 Ritrovo dei partecipanti c/o CESI
- 1015 Sistemazione nella sala riunioni
- 1030 Presentazione del CESI e delle principali attività
- 1115 Conferenza "Interconnessioni elettriche: nuovi scenari e tecnologie"
- 1230 Colazione di lavoro
- 1330 Visita ai laboratori:
 - prove sintetiche di corto circuito su apparecchiature AT
 - prova motori ed azionamenti elettrici MT
 - contattori elettronici
 - camera anecoica civile
 - prove di prequalifica cavi AT
- 15,00 Fine visita e commiato

*Per ragioni organizzative Vi preghiamo di **segnalare**, dato il numero limitato di posti disponibili, il **Vs. interesse** all'iniziativa **entro e non oltre il 11 c.m. via e-mail a fazio.carlo@alice.it**.*

*A copertura delle spese organizzative e' richiesto un **contributo di E. 20,00** a fronte dell'adesione in sede o con bonifico su:*

IBAN IT27 W030 6901 6291 0000 0005 984.

Per ogni necessita' o chiarimento contattare la Sig.ra Sartori (tel. 338/1455215)

Il CESI e' stato fondato nel 1956 ed ha quindi più di 50 anni di esperienza in test e consulenza per l'industria elettrica.

E' un centro indipendente di competenze e leader mondiale nella fornitura di consulenza integrata e di servizi tecnici e di ingegneria ai Clienti sia operatori del settore dell'energia elettrica che produttori di componenti elettrici e di dispositivi per l'automazione industriale.

Attraverso moderne e qualificate strutture situate a Milano, Berlino e Mannheim il CESI si colloca tra le principali organizzazioni internazionali che forniscono misure, ispezioni, collaudi, certificazioni e servizi di revisione di progetti per l'industria dell'energia di potenza.

Il CESI si avvale di una rete di più di 1000 professionisti particolarmente esperti che operano in 35 Paesi, in grado di fornire soluzioni innovative personalizzate per affrontare al meglio le sfide legate all'energia dei moderni equipaggiamenti e processi.