

Segreteria:

Dipartimento di Ingegneria Elettrica
Via delle Sette Sale, 12b - 00184 Roma

Fax 06 4883235

labduee@uniroma1.it

E' gradita la prescrizione via fax o per e-mail

NOMINATIVO
ATTIVITA'
TEL.
e-mail

ALTRI SPONSOR:



**CEVOIR Commissione Elettrica Volontaria
Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia**

Con il Patrocino di
UNAE Lazio – Albo degli Installatori Elettrici Qualificati



Con il Patrocino di
UNAE Lazio – Albo degli Installatori Elettrici Qualificati



SEMINARIO

**SICUREZZA, GESTIONE E
MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI
ELETTRICI**

*APPLICAZIONI, METODOLOGIE,
NUOVI ORIZZONTI*

3 marzo 2011

Ore 16.30

AULA DEL CHIOSTRO
FACOLTA' DI INGEGNERIA
SAN PIETRO IN VINCOLI
Via Eudossiana 18 ROMA

Gli aggiornamenti del programma ed ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito:

<http://labduee.ing.uniroma1.it>



Presentazione

Per l'esercizio, la gestione, il monitoraggio ed il controllo periodico degli impianti elettrici, si rendono necessarie procedure per la messa in sicurezza e procedure per l'integrità finalizzate a mantenere la continuità dell'alimentazione e la funzionalità degli impianti stessi.

Tali attività tecniche consistono sia nella gestione, manutenzione, messa in sicurezza attuate per mezzo di manovre con procedure specifiche, che nell'ispezione e verifica, supportate da misure, prove e metodologie di controllo (UNI CEI EN). Significativa è la indispensabile qualificazione (PES, PAV) per operare su impianti elettrici ai sensi della EN 50110 CEI 11-48 e 11-27.

Verranno presentate attività e nuove applicazioni in atto mirate alla minimizzazione dei rischi per il progresso della sicurezza reale.

Dott. Ing. Alberto Montefusco

è stato Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Unione Petrolifera, membro della Commissione elettrica e impianti dell'Ordine degli ingegneri di ROMA Socio AEIT - Socio AIAS - Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza.

Esperto di impianti antideflagranti.

Militante, sempre attivo: giovane artigliere della Divisione Friuli in terra di Corsica, ingegnere in campo, esperto, responsabile, d'intelletto aperto ed agile nel passare da un campo all'altro della tecnica.

Programma

16.30 – Registrazione

16.45 –Saluto ed apertura dei lavori

Giuseppe PARISE
Chair dell' IEEE IAS Italy Section
Chapter

17.00 – Interventi programmati

Alfonso Sturchio, Enel Distribuzione spa
Responsabile Rete Elettrica Regioni
Lazio, Abruzzo e Molise, vice Presidente
AEIT sezione di Roma

Aldo Stracqualursi, Acea Distribuzione
spa, Direttore Operativo Rete

Salvatore Siracusa, vice Presidente
Comitato CEI 64

18.30 – Commemorazione del Dott. Ing. Alberto Montefusco

Dibattito

Non è prevista quota di iscrizione