

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita per i soci AEIT e per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

E' possibile iscriversi tramite il sito dell'Ordine fino ad esaurimento posti entro il 12 maggio 2016.

Per i soli soci AEIT in regola (rinnovo 2016 o nuova iscrizione) è possibile registrarsi inviando la seguente scheda all'indirizzo manifestazioni@aeit.it, on line sul sito www.aeit.it o direttamente il giorno dell'evento.

Il riconoscimento dei CFP per i soci AEIT avverrà previa verifica della regolarità dell'iscrizione.

Per il rinnovo o la prima iscrizione all'AEIT visitare il sito www.aeit.it e seguire la voce "soci e iscrizioni" dove è possibile scaricare il modulo di iscrizione con i dati per il pagamento. Si evidenzia che, come promozione indirizzata per chi procede alla prima iscrizione ad AEIT in occasione dell'evento, è prevista la quota semestrale ridotta al 50% e quindi pari a 45 euro invece di 85 euro.

Agli iscritti AEIT sarà garantita la partecipazione gratuita a tutti i seminari del ciclo sugli impianti elettrici organizzati in collaborazione con l'Università Sapienza di Roma presso la Facoltà di Ingegneria, previa prenotazione.

Scheda di iscrizione

Cognome	-----
Nome	-----
Via	-----
Cap	-----
Città	-----
Prov	-----
Telefono	-----
e-mail	-----
Codice Fiscale	-----
Sede Ordine	-----
Numero di iscrizione Ordine	-----

Socio AEIT Nuovo Socio AEIT

Informativa per il trattamento dei dati personali D.Lgs. 196/2003.

Autorizzo Non autorizzo

Firma _____

SEMINARIO CIVITAVECCHIA PORTO DI ROMA: INNOVAZIONI E SOLUZIONI PER L'EFFICIENTAMENTO

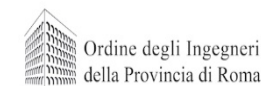
19 maggio 2016 – ore 14,30 – 19.00

Porto di Civitavecchia

Il riconoscimento di 4 CFP a chi parteciperà al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Roma

ORGANIZZATO DA

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- AEIT Sezione Roma
- Italy IAS Chapter of the IEEE IAS – Industry Applications Society
- AEE – Society AEIT per l'Energia Elettrica
- ASTRI - Society AEIT Scienze e Tecnologie per la Ricerca e l'Industria
- Sapienza IAS Student Branch Chapter
- Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- Link Campus International University
- Consorzio Roma Ricerche CRR
- Autorità Portuale di Civitavecchia



ITALY SECTION CHAPTER



SEMINARIO CIVITAVECCHIA PORTO DI ROMA: INNOVAZIONI E SOLUZIONI PER L'EFFICIENTAMENTO

19 maggio 2016 – ore 14,30-19.00

Porto di Civitavecchia

Aula - Autorità Portuale Civitavecchia
Molo Vespucci 00053 Civitavecchia - Italia

Introduzione al seminario

Le aree portuali ed il relativo indotto, costituiscono siti importanti per dimensione e rilevanza sul territorio, su cui riuscire ad affrontare in modo rappresentativo le tematiche della riqualificazione energetica e tecnologica. Gli scali marittimi infatti, costituendo punti di gravitazione, concentrazione e scambio modale per flussi trasportistici marittimi e terrestri generano complesse problematiche relative ai crescenti fabbisogni energetici, di innovazione tecnologica e alla necessità di continue implementazioni di azioni mirate ad una maggiore sostenibilità ambientale. Nella fase di progettazione di nuove opere o di adeguamento delle infrastrutture esistenti, è necessario attivare iniziative finalizzate allo studio di modalità alternative per la produzione di energia, nonché all'incentivazione dell'utilizzo di tecnologie mirate alla riduzione dell'impatto sull'ambiente. Le misure di incremento dell'efficienza energetica degli usi finali di energia prevedono una serie di azioni di programmazione, pianificazione, progettazione e realizzazione di processi che permettano, a parità di servizi offerti, di consumare meno energia ovvero di migliorare l'efficienza energetica del sistema paese. L'AEIT sezione di Roma e la Commissione Impianti Elettrici dell'Ordine degli Ingegneri di Roma non possono restare estranee a questo sforzo nazionale e si propongono di contribuire, sul piano principalmente culturale, con l'organizzazione di Seminari formativi dedicati all'aggiornamento degli operatori del settore elettrico e dei professionisti della gestione dell'energia. Nella giornata saranno presenti interventi che illustreranno la situazione del porto di Civitavecchia, le soluzioni innovative, gli aspetti normativi e verranno presentati esempi concreti di progetti di sviluppo.

Presentazione AEIT (www.aeit.it)

Scopo fondamentale della AEIT - Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni è quello di promuovere e diffondere in ambito nazionale lo studio dell'elettricità e lo sviluppo delle sue applicazioni nei campi dell'automazione, dell'energia e del trattamento dell'informazione (telecomunicazioni e informatica).

La AEIT opera sul territorio nazionale attraverso 19 Sezioni, in aree territorialmente definite e, nell'ambito di attività culturali specifiche, attraverso 4 Society, che possono essere articolate in gruppi tematici.

Tra queste, la Society Energia Elettrica (AEE) e la Society Scienze e Tecnologie per la Ricerca e l'Industria (ASTRI), si occupano, in particolare, di promuovere le conoscenze tecnico-scientifiche dei soci nel settore elettrico ed energetico, e tramite Giornate di studio, Corsi, Conferenze e le Riviste sociali ("L'Energia Elettrica").

SALUTI DI APERTURA

14,30 – 15,00

Carla Capiello Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Rappresentante Comune di Civitavecchia

Rappresentante Autorità Portuale

Rappresentante Ministero Ambiente

Guerino Caruccio Presidente Commissione Impianti Elettrici - Ordine Ingegneri di Roma

Giuseppe Parise Presidente AEIT sezione di Roma, Chair IEEE IAS Italy Section Chapter, vice presidente ASTRI - Moderatore

PROGRAMMA

15,00 – 15,20

Strutture impiantistiche portuali
Maurizio Marini, Responsabile strutture

15,20 – 15,40

Problemi Energetici del porto
Calogero Burgio, Responsabile energetico

15,40 – 16,00

Il Piano regolatore Portuale
Andrea Ferrante

16,00 – 16,20

Lo stato attuale e previsioni future della mobilità portuale
Nicola Cabras Manager of Technical Department Port Mobility

16,20 – 16,40

Protezioni dalle Sovratensioni
Stefano Pasqualini, Commissione Impianti Elettrici Ordine Ingegneri di Roma

16,40 – 17,10 Break

17,10 – 17,30

Innovazioni tecnologiche per i porti
Giuseppe Parise, Università Sapienza di Roma

17,30 – 17,50

Aspetti normativi
Francesco Cotroneo, Vitrociset

17,50 – 18,10

Il progetto HUB MED
Gianluca Fabbri, Head of the Smart Grids & Mobility Unit, Link Campus University

18,10 – 19,00

Tavola rotonda e dibattito

11.00-13.00

RIUNIONE PLENARIA PROGETTO HUB MED

Nella mattinata è prevista una Riunione Plenaria per le aziende e i partecipanti al progetto HUB MED presentato sulla call for proposal della Regione Lazio.