



FOIR



Italy Section Chapter
Chapters Area R8



Sezione di Roma



“Sustainability” 2022

La problematica energetica

24 Novembre 2022

Ore 14:30 – 19:00

Aula del Chiostro
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
S. Pietro in Vincoli Via Eudossiana, 18
00184 Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma propone un seminario tecnico sul tema “Sustainability” 2022..

Il Seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. e ai soci AEIT

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/> e al sito AEIT per i soci.

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione, che sarà conseguito previa l'intera partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali..

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il Convegno Sustainability di AEIT-ASTRI, giunto alla sua quinta edizione, è divenuto un appuntamento annuale che raccoglie e mette a confronto diverse idee di sostenibilità, che ha caratteristiche peculiari, seppur generali, ma certamente molto attuali, quali la problematica energetica, il rischio di cybersicurezza. La Society ASTRI-AEIT promuove dunque il Convegno, con lo scopo di confrontare i punti di vista di aziende, organizzazioni scientifiche e associazioni di categoria, e l'obiettivo di stimolare un processo capace di fornire chiarezza e di conseguenza anche valore economico.

Con il contributo incondizionato di:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma - AEIT
Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica,
Automazione, Informatica e Telecomunicazioni - ASTRI -
Society AEIT Scienze e Tecnologie per la Ricerca e l'Industria
- Università degli Studi di Roma “Sapienza” - AEIT Sezione di
Roma - Italy IAS Chapter of the IEEE IAS – Industry
Applications Society - FAST Federazione delle associazioni
scientifiche e tecniche

Programma

14:30 Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Massimo Cerri Ing. Silvia Torrani

Presidente e vice Presidente Ordine degli Ingegneri

Prof. Ing. Carlo Massimo Casciola

Preside Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Ing. Debora Stefani Presidente Generale AEIT

Giuseppe Parise Presidente AEIT- ASTRI

Massimo Pompili Presidente Sezione AEIT di Roma

Guerino Caruccio Ordine Ingegneri di Roma

“Sustainability” 2022

Interventi

- 1 **Andrea Ferrante –Direttore Generale della struttura di supporto al Comitato Speciale PNRR - Linee guida per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica**
- 2 **Ottavio Dinale – Responsabile HSEQ di e-distribuzione L'impronta sostenibile di E-distribuzione**
- 3 **Adel Motawi - Dirigente Responsabile Gestione Processi Amministrativi · Terna Rete Italia Spa - La rete di trasmissione e la sostenibilità**
- 4 **Alberto Bernhardt – Responsabile Rete- Areti - Cambiamenti climatici e affidabilità della rete elettrica MT e BT**
- 5 **Domenico Barone – Consigliere ASTRI esperto sicurezza impianti a rischio di incidente rilevante - L'eliminazione dei rischi di cyber-sicurezza nell'industria 4.0**
- 6 **Alessandro Palazzoli - Responsabile Ingegneria e Sviluppo – Areti - Le reti di distribuzione per la transizione ecologica**
- 7 **Gianfranco Caruso - professore DIAEE Sapienza – Per una energia nucleare sostenibile**
- 8 **Maria Carmen Falvo - professore DIAEE Sapienza - Sistema elettrico, mercati elettrici e sostenibilità.**
- 9 **Fabio Gatta- professore DIAEE Sapienza – Soluzioni di produzione elettrica a breve termine**

Discussione – Partecipano i relatori e il prof. Luigi Schirone, professore Scuola Ingegneria Aerospaziale.

E' previsto un coffee break

Senza crediti si può partecipare da remoto collegandosi con la Sala del Chiostro
<https://uniroma1.zoom.us/j/2063432192>