

Green Pulito Sicuro: un focus sul nucleare oggi

**VENERDI' 15 DICEMBRE 2023
ORE 15.00**

**AULA MAGNA «LUIGI PAPA»
Area Didattica di Ingegneria
Via G. Di Biasio, 43 CASSINO**

PROGRAMMA

14.45	Apertura registrazioni	16.10	I profili giuridici dell'energia nucleare Prof.ssa Gabriella De Maio - Docente di Diritto dell' Energia Università degli Studi di Napoli «Federico II»
15.00	Saluti Prof. Mario Russo Direttore del DIEI Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale Prof. ssa Annunziata Sanseverino Presidente della Sezione AEIT di Cassino	16.30	Potenzialità delle tecnologie nucleari per processo di decarbonizzazione Ing. Alessandro Dodaro - Direttore Dipartimento fusione e tecnologie per la sicurezza nucleare ENEA
15.10	Il presente e il futuro dell'energia nucleare Ing. Mariano Tarantino - Responsabile Sicurezza e Sostenibilità del Nucleare ENEA .	16.50	Decommissioning degli impianti nucleari e gestione dei rifiuti Ing. Gianluigi Migliore – SOGIN Responsabile Area Supporto Trasversale Servizi e strumentazione di radioprotezione Sviluppo progetto grafite, Rapporti con ENEA
15.30	La fusione nucleare: stato della ricerca, opportunità e prospettive Prof. Fabio Villone - Ordinario di Plasmi e Fusione Termonucleare Controllata Università degli Studi di Napoli «Federico II»		
15.50	Impianti Nucleari: sicurezza e transizione energetica	17.10	Tavola rotonda moderata dal Prof. Fausto Pellecchia Già Docente di Filosofia Teoretica Università di Cassino e del Lazio Meridionale
	Prof. Angelo Papa - Ex Direttore Tecnico della SOGIN e Docente Universitario		

Sponsor della manifestazione:



La partecipazione in presenza permetterà di acquisire 3 CFP agli Ingegneri ed ai Periti Industriali degli Ordini aderenti.

Iscrizioni on line: https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20231215ca_787
Informazioni : a.sanseverino@unicas.it