



100 ANNI DEL SISTEMA ORDINISTICO IL RUOLO DEGLI INGEGNERI AL TEMPO DELLE TRANSIZIONI SFIDE DECISIVE PER TRAGUARDI AMBIZIOSI ASPETTI DEONTOLOGICI

Brindisi 20 dicembre 2023
Auditorium della Biblioteca Polo Bibliomuseale di Brindisi
Viale Commenda n. 1

PROGRAMMA

Ore 14.00

Welcome coffee e registrazione partecipanti

Ore 14.30

Saluti e introduzione

Cosimo Pescatore *Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Brindisi*

Intervengono

Domenico Perrini *Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri*

Il corpo degli ingegneri a presidio delle nuove norme

Elio Masciovecchio V. *Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri - La disciplina e le nuove modifiche*

Indirizzi di saluto

Giuseppe Marchionna *Sindaco di Brindisi*

Antonio Matarrelli *Presidente della Provincia di Brindisi*

Mauro D'Attis *Deputato della Repubblica*

Gabriele Menotti Lippolis *Presidente Confindustria Brindisi*

Francesco Di Leverano *Direttore Dipartim. Tecnico ASPMAM*

S.E. mons. Giovanni Intini *Arcivescovo di Brindisi Ostuni*

Hanno assicurato la loro presenza

Fabiano Amati *Consigliere regionale Presidente Commissione I*

Bilancio - Programmazione

Maurizio Bruno *Consigliere regionale Presidente del Comitato*

Permanente di Protezione Civile

Luigi Caroli *Consigliere regionale Componente Commissione I*

Bilancio - Programmazione e VI Politiche Comunitarie

Antonio Alessandro Leoci *Consigliere regionale Vicepresidente*

Commissione V Ambiente - Assetto ed utilizzazione del territorio

Ore 15.00 – 16.30

SFIDE DECISIVE

LA TRANSIZIONE ENERGETICA

E L'USO RAGIONATO DELLE RISORSE

intervengono alla tavola rotonda

prof. Arturo de Risi *Professore Ordinario Università del Salento*

Presidente del CDA del Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (DITNE)

Ing. Giacobbe Braccio *Direttore di Settore ENEA e Vice Presidente*

Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia (DITNE)

Ing. Francesco Di Leverano *Direttore Dipartimento Tecnico*

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale

Ing. Alessandro Saponaro *Amministratore Delegato Centro*

Combustione e Ambiente SpA

ATTO DI PREMIAZIONE DEI SENATORI DA PARTE DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE

Ore 16.30 – 18.00

SFIDE DECISIVE

LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

E L'USO ORDINATO DEL TERRITORIO

Intervengono alla tavola rotonda

Dott.ssa Antonietta Riccio *Dirigente Regione Puglia Autorizzazioni Ambientali e Ciclo Rifiuti e Bonifiche*

Presidenti Ordini pugliesi

Prof. Luigi De Filippis *Presidente Ordine Ingegneri di Taranto*

Prof. Francesco Micelli *Presidente Ordine Ingegneri Lecce*

Ing. Cosimo Pescatore *Presidente Ordine Ingegneri di Brindisi*

Ore 18.00 – 19.30

SFIDE DECISIVE

L'UOMO E L'INGEGNERE

L'ingegneria a Brindisi e la figura dell'ing.

GIOVANNI TRAVAGLINI *già Ministro della Repubblica*

Già Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Già Presidente CENSU (Centro Nazionale di Studi Urbanistici)

Intervengono alla tavola rotonda

Arch. Laura Travaglini *già Dirigente Comune di Napoli*

Prof. Ruggiero Jappelli *già Ordinario di Geotecnica (in remoto)*

Ing. Dionisio Vianello *già Presidente CENSU (in remoto)*

Saluto d'ingresso dei giovani ingegneri

L'evento sarà coordinato da

Antonio Celeste *Giornalista*

Conclude

Cosimo Pescatore *Presidente Ordine degli Ingegneri*

della provincia di Brindisi

Buffet e taglio della torta dei 100 anni

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Brindisi

Presidente Ing. Cosimo PESCATORE Vice Presidente ing. Fernando

DELL'ANNA Cons. Segretario Ing. Cosimo TRABACCA Cons. Tesoriere

Ing. Donato AMMIRABILE I consiglieri Ing. Elisa CARAMIA Ing. Maria

Pia FISCHETTO Ing. Giuditta MORO Ing. Antonio POMES Ing. Carmelo

SPORTILLO Ing. Luca VERGINE Ing. Junior Francesca SASSO