Ciclo di incontri

LOGISTICA & GEOPOLITICA

Organizzatori:
Co-organizzatori:

Ordine Ingegneri Provincia di Napoli e Club Atlantico Napoli

Ordine Commercialisti ed Esperti Contabili Napoli, Ordine Avvocati di Napoli, Engineers Association of Mediterranean Countries (EAMC), Associazione Apotema

La **geopolitica** è la disciplina con cui vengono analizzati gli scenari politici globali nel loro continuo modificarsi e le implicazioni che essi determinano nelle relazioni tra i popoli. In una fase caratterizzata da una fitta interconnessione tra tutte le economie del pianeta essa aiuta ad individuare ed a interpretare i flussi ed i collegamenti tra le aree commercialmente strategiche.

Evidente, oltre che interessante, è dunque l'interazione con la **logistica**, disciplina prevalentemente tecnica ma che trae le indicazioni per i suoi processi innovativi dai suggerimenti o meglio dai condizionamenti che le impone la realtà politica di riferimento. Il Ciclo di incontri si pone l'obiettivo di migliorare le conoscenze in un ambito di rilevante interesse professionale attraverso competenti relazioni e autorevoli testimonianze.

Modalità di partecipazione: È possibile partecipare agli incontri in modalità FAD, che si terranno sulla piattaforma CISCO WEBEX dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli, attraverso l'iscrizione di questo link: http://www.ordineingegnerinapoli.com/eventi-dellordne/6398-ge-opolitica-e-logistica-una-forte-interdipendenza.html

Clicca qui

Crediti formativi professionali: Per ognuno dei 3 incontri previsti si prevedere il riconoscimento di 3 CFP valevoli per gli ingegneri, gli avvocati ed i dottori commercialisti ed esperti contabili iscritti nei rispettivi albi di appartenenza.

1° INCONTRO 22 GENNAIO 2021 ORE 15:00

GEOPOLITICA E LOGISTICA:

una forte interdipendenza.

2° INCONTRO 12 FEBBRAIO 2021 ORE 15:00

ROTTE E VIE COMMERCIALI

3° INCONTRO 26 FEBBRAIO 2021 ORE 15:00

L'ITALIA E IL MEDITERRANEO

Comitato Scientifico: Dott. Ciro Burattino, ing. Giosuè Grimaldi, ing. Vittorio Piccolo, ing. Gaetano Uccella, ing. Giovanni Esposito











