



COMMISSIONE INGEGNERIA DEL TURISMO

CONVEGNO

**“SOS ENERGIA” IMPRESE TURISTICO RICETTIVE:
soluzioni tecnologiche, incentivi fiscali, investimenti e
riflessioni per recuperare competitività e sostenibilità.**

26 Ottobre 2022 ore 15:30

Evento in modalità FAD su piattaforma Cisco Webex

Registrazione obbligatoria sul sito istituzionale
www.ordineingegnerinapoli.com

Valido per l’assegnazione di n.3 CFP

Referente scientifico:

Dott. Ing. Mario Rispoli

Referente organizzativo:

Dott. Ing. Ferdinando Carbone

ABSTRACT

Nel settore turistico-ricettivo, si sta vivendo la tempesta perfetta. Prima la **pandemia**, poi la **guerra** in Russia-Ucrania e ancora il **rincaro energetico** oltre alle catastrofiche conseguenze dei **cambiamenti climatici**.

L'**industria del turismo** italiana è fra le prime per capacità in Europa: sono oltre 170.000 le strutture ricettive di cui 32 mila quelle alberghiere, per un totale di circa 4.5milioni di posti letto. Il settore prima della pandemia occupava 1,9 milioni di lavoratori per un fatturato complessivo di 115 miliardi (oltre 13% PIL). I dati che ci arrivano a fine agosto confermano una ripresa che ci proietta verso la normalità, però il conto della spesa energetica non è ancora arrivato alla gran parte delle imprese e sarà oltremodo salato. Stime ISTAT dicono che i costi dell'energia, passeranno dal 5 % (valore 2019) ad oltre il 20 % del fatturato.

La materia energetica è complessa soprattutto per il nostro paese che dipende quasi interamente dall' estero sia per il petrolio che per il gas, contrario al nucleare, all'estrazione del gas in Adriatico e consuma solo il 20% circa del suo fabbisogno dalle energie rinnovabili.

Sta di fatto che gli interventi del governo per abbassare i costi in bolletta non possono essere a tempo illimitato e sempre più imprese rischiano di fallire o di non riuscire a onorare i contratti in essere perché non in grado di sopportare tali costi.

L' urgenza di reperimento di nuove risorse, in particolare alternative a quelle russe, cammina di pari passo con la necessità di una razionalizzazione dei consumi e del mantenimento degli standard di sostenibilità economica ed ambientale.

Politiche pubbliche vanno nella direzione di trovare nuovi mercati cui reperire l'energia necessaria a far funzionare il Paese e incentivare produzione di energie rinnovabili, ad esse debbono affiancarsi politiche private tese alla razionalizzazione delle risorse energetiche per conseguire un considerevole risparmio in bolletta.

Questi i temi che si affronteranno al Convegno del 26 ottobre 2022 a partire dalle ore 15.30, evento formativo promosso dalla **Commissione Ingegneria del Turismo** dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli in collaborazione con l'Unione Industriali Napoli, le Commissioni Impianti ed Energia, l'ANEA, Federalberghi, e l'ENEA.

PROGRAMMA

15.30 Saluti
 EDOARDO COSENZA
 Presidente Ordine degli Ingegneri Napoli
 COSTANZO JANOTTI PECCI
 Presidente Unione Industriali Napoli

Introduce e Modera: FERDINANDO CARBONE, *Segr. Comm. Ingegneria del Turismo*

La tempesta perfetta sul settore turistico

MARIO RISPOLI, *Coordinatore Comm. Ingegneria del Turismo*

Crisi energetica: politiche e strategie per la sostenibilità

GIANNA MAZZARELLA, *Presidente sez. Turismo Unione Industriali Napoli*

Comunità Energetiche, l'esperienza napoletana

MICHELE MACALUSO, *Direttore ANEA Napoli*

Strumenti a supporto delle CER: il ruolo dei comuni e delle regioni

PAOLO ZANGHERI, *Ricercatore ENEA*

Caro bollette e rischio chiusure

ICCARINO COSTANZO, *Presidente Federalberghi Campania*

Eco Hotel: soluzioni impiantistiche efficaci ed efficienti

MAURIZIO LANDOLFI, *Ellemme Impianti*

Non solo Bonus e crediti d'imposta per le imprese turistiche

VINCENZO TRIUNFO, *+39 Energy*

18.45 Per le **conclusioni** e **dibattito** è invitato

FELICE CASUCCI, *Assessore con delega al Turismo, Regione Campania*

