



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli

VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE ENERGIA N. 31

Il giorno **20** del mese di **LUGLIO** dell'anno **2021** alle ore **17:30** per via telematica su piattaforma **Skype** si è riunita la Commissione Energia, congiuntamente con la Commissione impianti, con il seguente odg:

1. Approvazione verbale della riunione precedente
2. Attività formative in itinere
 - a. Riformulazione corso IPVMP - ing. A. Aiello
 - b. Replica Corso Superbonus con la commissione impianti - ing. M. Landolfi
 - c. Convegno Ati Campania -ing F Minichiello
 - d. Convegno - ing. V. Triunfo
3. Nuove iniziative formative
4. Resoconto e riorganizzazione Gruppi di lavoro
5. Varie ed eventuali

Sono presenti i seguenti membri in ordine alfabetico:

prof. Bianco Nicola (Vicecoordinatore)

Claudia Colosimo (Segretario)

Luigi Albano

Giulio Denotaristefani di Vastogirardi

Francesco Giunto

Alberto Rinaldi

Il Vicecoordinatore alle 17:50 inizia la discussione con il primo punto all'ordine del giorno: il verbale dell'ultima riunione non è stato ancora pubblicato online e si procederà a breve insieme al verbale della riunione odierna.

In merito al secondo punto all'ordine del giorno per quanto concerne la proposta di riformulazione del corso Ipmvp da parte del collega Alberto Aiello, nella precedente riunione del mese di giugno si era verificata, attraverso call, una manifestazione di interesse di circa 20 colleghi a partecipare ad un eventuale corso in modalità telematica; essendo la Fire, ente organizzatore del corso, anche provider ed occupandosi di tutta la parte amministrativa si è valutato con la segreteria dell'Ordine di procedere con la sottoscrizione di una convenzione con Fire di cui sarà data pubblicità sul sito istituzionale dell'Ordine. Pertanto il segretario sta attendendo un riscontro da Fire nel merito.

Sempre con riferimento al secondo punto all'ordine del giorno resta valida la proposta ma non si hanno al momento aggiornamenti sul programma e sulle possibili date.

Circa la proposta formativa del prof. Francesco Minichiello, è pervenuto il programma aggiornato che prevede come titolo "LA TRANSIZIONE ENERGETICA: Modelli e strategie di grandi player nazionali" e che individua gli interventi di Snam, GSE, Enea e del prof. Filippo de Rossi. Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori e definitivi dettagli.

Infine circa il convegno proposto dall'ing. V. Triunfo è pervenuta una bozza di programma dal titolo "La transizione energetica da Parigi 2020 al Fit 55 passando per il covid-19 e il PNRR" con relatori da definirsi ed interventi su:

- consumi energetici pre covid-19 e post covid-19
- transizione mobilità, dal fossile all'elettrico
- fit 55 e l'uscita dalle fonti fossili al 2050
- vettore idrogeno

Al momento il Consiglio dell'Ordine non approva eventi formativi in quanto a settembre ci saranno le elezioni per il rinnovo del Direttivo e di conseguenza anche le attuali commissioni tematiche dopo settembre non potranno più formulare nuove proposte e dovranno attendere di essere riformulate dal Consiglio entrante. Per questo motivo tutte le attività formative in itinere dovranno essere inviate al Consiglio entro settembre e saranno successivamente approvate dal Consiglio neo eletto.

Non ci sono novità in merito al terzo punto all'ordine del giorno.

In merito al quarto punto all'odg. Il collega G. Denotaristefani chiede aggiornamenti circa il report/evento conclusivo che illustrasse le attività svolte dalla commissione e dai suoi gruppi di lavoro negli ultimi otto anni; il Segretario riporta quanto discusso nel merito nelle ultime due riunioni e proverà nella pausa estiva a predisporre una bozza di video "memorial" con locandine e "i numeri2 della commissione da presentare in apertura del convegno proposto dall'ing. V. Triunfo.

In mancanza di varie ed eventuali, il Vicecoordinatore convoca la prossima riunione per il giorno mercoledì 15 settembre ore 17:30 con l'usuale modalità telematica su piattaforma Skype.

I lavori si chiudono alle ore 18:20.

Il segretario



Il coordinatore

Il Vicecoordinatore

