



Verbale riunione Commissione Energia n°23

Il giorno lunedì 22 Aprile 2024 ore 18.00 per via telematica, piattaforma Cisco Webex Meetings, si è riunita la commissione energia per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- 1. Approvazione verbale della riunione precedente**
- 2. Resoconto attività formative**
- 3. Proposte formative in ed attività in itinere:**
 - 3.1 Eventi formativi sull'energia dal mare - ing. C.Balzamo;
 - 3.2 Seminari F.e.r. nelle Scuole superiori– Prof. F. Montagnaro;
 - 3.3 Evento formativo Commissione sistemi di gestione, seminario "Gestione integrata per la sostenibilità"- ing. C.Colosimo;
 - 3.4 Corso termotecnici – ing. C.Colosimo.
- 4. Gruppi di lavoro**
 - 4.1 GdL fotovoltaico.
- 5. Varie ed eventuali.**

Sono presenti i seguenti membri:

- 1) Albano Luigi
- 2) Angrisani Gaetano
- 3) Balzamo Claudio
- 4) De Leo Francesco
- 5) Flamingo Lucio
- 6) Maresca Giuseppe
- 7) Minichiello Francesco
- 8) Montagnaro Fabio
- 9) Napolano Carmen
- 10) Piantadosi Alessandro
- 11) Rinaldi Alberto
- 12) Russo Marco
- 13) Scala Antonio
- 14) Sisto Roberto
- 15) Triunfo Vincenzo

* * *

In assenza del Coordinatore Prof. Nicola Bianco, presiede la riunione il Vicecoordinatore Ing. Vincenzo Triunfo e si dà inizio ai lavori alle ore 18:15.

1. Approvazione verbale della riunione precedente

In merito al primo punto all'odg il verbale della precedente riunione è disponibile online e in assenza di osservazioni si riterrà approvato alla fine della riunione odierna.



2. Resoconto attività formative

Per quanto concerne il punto 2.1 non si sono tenuti eventi formativi nell'ultimo mese.

3. Proposte formative in itinere:

In merito al punto 3.1, "Eventi formativi sull'energia dal mare" – il referente Ing. C. Balzamo informa i presenti che è tutto pronto per il seminario "Le energie dal mare e dal vento", che si terrà in data 30 Aprile, presso l'Aula Magna della Parthenope al Centro Direzionale di Napoli. Aggiunge, inoltre, che è previsto un coffe break a metà mattinata offerto dall'Ordine. Propone, inoltre, come attività successiva al convegno, di organizzare, il prossimo inverno, una tavola rotonda presso la Sede dell'Ordine sul tema delle energie rinnovabili provenienti dal mare e dal vento, invitando il Comune, la Regione e degli esperti sul PNRR per eventuali finanziamenti.

In riferimento al punto 3.2, seminari F.e.r. nelle Scuole superiori, il prof. Fabio Montagnaro informa i membri di Commissione che le attività, per l'anno scolastico corrente, si sono concluse con ben 10 incontri. La presentazione in power point, realizzata dal gruppo di lavoro, presentata alla scorsa riunione di commissione, è stata approvata all'unanimità anche dai membri della commissione ambiente, verrà quindi portata in Consiglio, per poi essere pubblicata sui canali di comunicazione istituzionali.

In riferimento al punto 3.3, Evento formativo Commissione sistemi di gestione, seminario "Gestione integrata per la sostenibilità"- in assenza della referente Ing. C.Colosimo si rimanda alla prossima riunione per eventuali aggiornamenti a riguardo.

In riferimento al punto 3.4, interviene il collega Prof. Ing. F. Minichiello , il quale informa i presenti che il "corso per termotecnici" avrà il costo di 180 euro, al netto di eventuali agevolazioni per i giovani; sarà articolato in circa 12 lezioni, di cui tre lezioni in presenza, le restanti online. L'inizio delle lezioni è previsto plausibilmente verso il 20 Maggio, al termine delle quali è previsto un test finale.



4. Gruppi di lavoro

In merito al punto 4.1, interviene il collega Ing. Alessandro Piantadosi, il quale relaziona sulle attività, informando i presenti che il primo dei seminari sul tema del fotovoltaico, promosso dal gruppo di lavoro, insieme alle Commissioni Soft Skills e Automazione Industriale, si svolgerà online e abbraccerà diversi temi, tra cui la tecnologia dei pannelli fotovoltaici, accumulatori e automazione delle batterie, sono previsti poi due interventi da parte della commissione soft skills.

La bozza di programma è in via di definizione e appena disponibile verrà inviata ai membri di commissione. L' Ing. A. Piantadosi comunica, inoltre, che il titolo del seminario viene modificato in: "Lavorare nel fotovoltaico: le competenze emergenti".

Interviene successivamente il Prof. Ing. F. Minichiello informando i presenti che anche la Commissione Impianti ha deciso di organizzare un evento sul fotovoltaico, coinvolgendo anche la Commissione Energia, la cui bozza di programma viene condivisa sullo schermo.

L'Ing. A. Piantadosi propone all'Ing. F. Minichiello, di coinvolgere la commissione impianti con uno/due interventi dedicati, all'interno del seminario che si svolgerà online e avrà una durata di circa 4 ore.

L'Ing. F. Minichiello comunica ai presenti che si confronterà con i membri della commissione impianti per la proposta pervenuta.

5. Varie ed eventuali

Tra le varie ed eventuali il Prof. Ing. F. Minichiello comunica che la Commissione Impianti ha deciso di organizzare un evento sul tema della ricarica delle auto elettriche, coinvolgendo anche la Commissione Energia, ma al momento non è ancora disponibile una locandina dell'evento. Si rimanda quindi alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

In mancanza di varie ed eventuali da discutere il Coordinatore convoca la prossima riunione, sempre in modalità telematica su piattaforma Cisco Webex Meetings, per il giorno lunedì 13 Maggio alle ore 18:00.

Alle ore 19.15 terminano i lavori.

Il Segretario

Il Coordinatore

Il Vicecoordinatore