



## Verbale riunione Commissione Energia n°20

Il giorno lunedì 22 gennaio 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 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) Angrisani Giuseppe
- 2) Aterno Pietro
- 3) Bianco Nicola
- 4) De Leo Francesco
- 5) Minichiello Francesco
- 6) Monteasi Roberto
- 7) Montagnaro Fabio
- 8) Piantadosi Alessandro
- 9) Rinaldi Alberto
- 10) Triunfo Vincenzo

oltre all'Ing. Claudia Colosimo referente della commissione energia nel Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri

\* \* \*

Si dà inizio ai lavori alle ore 18:10.

### **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 ci 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 è assente ma ha inviato un email di aggiornamento con una bozza di programma; l'ing. C. Colosimo illustra la bozza ai colleghi. L'evento si terrà plausibilmente il 26 o 27 aprile e sarà articolato in due sessioni separate da un light lunch. L'evento coinvolge docenti di diverse università e liberi professionisti; il collega C. Balzamo sta raccogliendo ancora le conferme di alcuni relatori e gli abstract per articolare la scaletta dell'evento. Sarà opportuno suddividere meglio gli interventi e potrebbe essere utile un'introduzione sulle fonti rinnovabili dal mare. Il collega F. Minichiello, in qualità di vicecoordinatore della commissione impianti, comunica che anche dalla commissione è pervenuta la disponibilità ad intervenire dell'ing. R. Neri sui wave energy converters converter e dell'ing. M. Landolfi, coordinatore di commissione, sull'acqua di mare per il raffreddamento delle batterie di scambio termico in processi produttivi. Tali disponibilità saranno comunicate al collega Balzamo.

In riferimento al punto 3.2, seminari F.e.r. nelle Scuole superiori, il prof. Fabio Montagnaro aggiorna i membri di Commissione che si sono tenuti altri due incontri, per un totale ad oggi di 6 incontri tenuti e 4 incontri già calendarizzati. Gli incontri tenuti uno presso l'Istituto tecnico Elia di Castellamare ed uno presso l'Istituto tecnico Da Vinci. Si rileva che c'è sempre interesse da parte degli studenti, soprattutto se opportunamente preparati dai loro professori, come riporta l'ing. F. De Leo.

In riferimento al punto 3.3, Evento formativo Commissione sistemi di gestione, seminario "Gestione integrata per la sostenibilità"- la referente Ing. C. Colosimo comunica che non ci sono aggiornamenti a riguardo ma il coordinatore di commissione ing. Giuseppe Calculli ha preso contatti con l'ing. Fabio Montagnaro che interverrà nel seminario.

In riferimento al punto 3.4, la proponente ing. C. Colosimo illustra l'aggiornamento della bozza di programma per il corso per termotecnici dopo aver acquisito le osservazioni della commissione impianti. Il corso si terrà plausibilmente tra maggio e giugno. Rispetto alla precedente versione è stata lievemente ampliata la durata della sezione dedicata alla progettazioni di impianti. Sempre relativamente al programma si discute in merito alla necessità di approfondire maggiormente gli



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI  
COMMISSIONE ENERGIA**

aspetti dell'involucro dell'edificio correlati agli impianti, di specificare che il corso riguarda gli impianti negli edifici civili, di trattare degli impianti tradizionali con caldaia e di dare anche dei riferimenti sull'esecuzione e gestione degli impianti. Si procederà nell'attenta individuazione dei relatori, anche nella prossima riunione della commissione impianti, e nel coinvolgimento delle sw house. Nella prossima riunione di commissione si definiranno ulteriori aspetti organizzativi (fad sincrona , al momento consentita fino al 31/3 o presenza), gli obiettivi formativi, la durata, i relatori e le software house da contattare.

**4. Gruppi di lavoro**

In merito al punto 4.1, il coordinatore del gdl Fotovoltaico rimanda alla prossima riunione per aggiornamenti.

**5. Varie ed eventuali**

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 19 febbraio alle ore 18:00.

Alle ore 19.40 terminano i lavori.

Il Segretario

Il Coordinatore

Il Vicecoordinatore