



## **Verbale riunione Commissione Energia n°1, anno 2025**

Il giorno lunedì 27 Gennaio 2025 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 ed attività in itinere:**

- 3.1 Evento formativo “ La ricarica delle auto elettriche” – Ing. F.Minichiello;
- 3.2 Eventi formativi sull’energia proveniente dal mare e dal vento e produzione idrogeno- ing. C.Balzamo e Ing. V. Triunfo;
- 3.3 Evento formativo “Interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti, dal punto di vista dell’edificio e dell’impianto”- Ing. F.Minichiello;
- 3.4 Evento formativo “I requisiti e le prestazioni dei termoisolanti destinati all’involucro edilizio (opaco e trasparente) nel 21° secolo” - Ing. F. De Leo;
- 3.5 Evento formativo “Dinamiche delle fluttuazioni del prezzo dell’energia, con previsioni nel breve, medio e lungo raggio” - Ing. V. Triunfo.

### **4. Gruppi di lavoro;**

- 4.1 Gruppo di lavoro scuole - Ing. F. Montagnaro;
- 4.2 Gruppo di lavoro fotovoltaico;
- 4.3 Gruppo di lavoro “Progettiamo la sostenibilità”.

### **5. Varie ed eventuali.**

Sono presenti i seguenti membri:

- 1) Angrisani Gaetano
- 2) Balzamo Claudio
- 3) Bianco Nicola
- 4) Coletta Giancarlo
- 5) De Leo Francesco
- 6) Fiamingo Lucio
- 7) Maresca Giuseppe
- 8) Minichiello Francesco
- 9) Montebasi Roberto
- 10) Napolano Carmen
- 11) Piantadosi Alessandro
- 12) Rinaldi Alberto
- 13) Triunfo Vincenzo

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



Il Coordinatore 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**

Non ci sono attività formative, si passa al punto successivo dell'o.d.g..

### **3. Proposte formative in itinere:**

Per quanto concerne il punto 3.1, evento formativo “La ricarica delle auto elettriche” da organizzare insieme alla Commissione impianti, interviene l'Ing. F. Minichiello, informando i presenti che si è chiuso il programma e resta da fissare la data dell'evento plausibilmente marzo in funzione della disponibilità dei relatori. Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti a riguardo.

In riferimento al punto 3.2, eventi formativi sull'energia proveniente dal mare e dal vento e produzione idrogeno – interviene il referente Ing. C. Balzamo, mostrando il programma aggiornato dell'evento previsto in data 21 Marzo 2025 che verrà coorganizzato con l'Ordine degli Ingegneri di Salerno.

Ci sono delle difficoltà autorizzative per organizzare la visita tecnica e per tanto si rimanda alla prossima riunione per aggiornamenti nel merito. In ogni caso nel seminario è prevista una “visita virtuale” sui moli, con video delle opere realizzate ed in realizzazione.

Si passa al punto 3.3 evento formativo “Interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti, dal punto di vista dell'edificio e dell'impianto”- interviene l'Ing. F. Minichiello che mostra ai presenti il programma dell'evento per il quale è stata chiusa una call per acquisire le candidature dei relatori; si ipotizza di tenerlo ad aprile presso la sede dell'Ordine coinvolgendo due aziende sponsor Adesital Spa e Unical AG S.p.A. L'evento verrà sottoposto all'approvazione del Consiglio.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

In riferimento al punto 3.4 evento formativo “I requisiti e le prestazioni dei termoisolanti destinati all'involucro edilizio (opaco e trasparente) nel 21° secolo” – interviene l'Ing. F. De Leo che mostra ai presenti il programma revisionato ed i relatori coinvolti..



## ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI COMMISSIONE ENERGIA

Il Coordinatore suggerisce di concentrarsi principalmente sulle novità dei materiali e sugli aggiornamenti relativi ai requisiti e alle prestazioni dei termoisolanti.

Si definirà a breve la data e si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

Si passa al punto 3.5 evento formativo “Dinamiche delle fluttuazioni del prezzo dell’energia, con previsioni nel breve, medio e lungo raggio” – interviene l’Ing. V. Triunfo, spiegando ai presenti che l’intenzione è di organizzare l’evento con una prima parte tecnica sull’argomento e una seconda parte sviluppata più sull’aspetto economico finanziario. Si concorda di inviare una call ai colleghi di commissione appena disponibile una bozza di programma.

Si ricorda ai colleghi di commissione che le candidature alle call dovranno essere sempre accompagnate dal proprio Cv.

### **4. Gruppi di lavoro**

In merito al punto 4.1 “Gruppo di lavoro scuole” - in assenza del referente Ing. F. Montagnaro, interviene l’Ing. C. Colosimo comunicando ai presenti che gli incontri di orientamento presso le scuole superiori sono iniziati lo scorso martedì e mercoledì 21-22 Gennaio, rispettivamente all’Istituto Tecnico Industriale A. Righi e I.T.I. Fermi. E’ intervenuto anche il Consigliere Alessandro Piantadosi, che ha portato i saluti istituzionali nell’incontro del 2021.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

Si passa al punto 4.2 “Gruppo di lavoro fotovoltaico” interviene l’Ing. A. Piantadosi in mancanza del coordinatore Pietro Aterno, informando i presenti che il gruppo di lavoro propone di fare dei corsi di formazione sul tema, suddivisi in moduli da quattro ore ciascuna.

Un primo modulo sarà incentrato sulla “progettazione degli impianti fotovoltaici”; un secondo modulo “realizzazione impianti fotovoltaici”; un terzo sul tema “adempimenti normativi degli impianti fotovoltaici”.

Interviene il Prof. Ing. F. Minichiello il quale si propone di coinvolgere anche la Commissione Impianti nell’organizzazione dei corsi di formazione, e la commissione approva. Il Coordinatore invita a far pervenire una bozza di programma da diffondere a mezzo call tra i colleghi delle commissioni da coinvolgere.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

In merito al punto 4.3 interviene il Coordinatore Prof. Ing. N. Bianco informando i presenti che il gruppo di lavoro “Progettiamo la sostenibilità” sta lavorando per creare



“short academy” che vedrà coinvolti l’Ordine degli Ingegneri, i Dipartimenti Universitari e aziende.

Il corso intensivo si svolgerà presumibilmente nel mese di Maggio presso la sede universitaria di via Parthenope, durerà due settimane, per un totale di 8 pomeriggi di quattro ore ciascuno, con due ore saranno di didattica frontale e due ore di attività progettuale di gruppo.

Si prevede un numero massimo di 60 partecipanti, di cui 30 posti riservati agli iscritti all’Ordine e 30 posti per gli studenti universitaria.

Si rimanda alla prossima riunione per ulteriori aggiornamenti.

### 5. Varie ed eventuali

Tra le varie ed eventuali interviene l’Ing. V. Triunfo, proponendo ai presenti un corso di formazione di 12 ore sul tema “Comunità Energetica e Autoconsumo Collettivo”.

L’ingegnere mostra ai presenti una bozza di programma del corso, suddiviso in 3 moduli da 4h cadauna da tenersi tra maggio e giugno. Il corso è rivolto soprattutto ai tecnici che lavorano nella pubblica amministrazione ed offre ai partecipanti le competenze necessarie per affrontare lo studio e la progettazione delle comunità energetiche e dell’autoconsumo collettivo. Ulteriori dettagli saranno forniti nella prossima riunione.

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 24 Febbraio alle ore 18:00.

Alle ore 19.40 terminano i lavori.

Il Segretario

Il Coordinatore

Il Vicecoordinatore