



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



via IV Novembre 114
00187 Roma, Italy
tel. +39.06.6976701
segreteria@cni-online.it
segreteria@ingpec.eu

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

23/01/2014

U-nd/474/2014



Circ.n.318/XVIII Sess./2014

Ai Presidenti degli Ordini degli Ingegneri
d'Italia

Ai Presidenti delle Federazioni e Consulte
d'Italia

OGGETTO: richiesta contributi al Positional Paper.

Cari Presidenti,

Il Gruppo di Lavoro Energia, coordinato dal Consigliere Gaetano Fede, sta elaborando un piano di lavoro finalizzato a sviluppare un "Positional Paper" sul tema della nuova Strategia Energetica Professionale (SEN). L'attività è seguita da Vincenzo Corrado, componente del GdL, nonché dal nostro Centro Studi.

Dopo un articolato periodo di approfondimento, è stato sviluppato un "indice" che rappresenta lo schema dell'attività da affrontare, suddivisa in tre linee principali:

- A) Analisi del contesto internazionale e nazionale.
- B) Analisi delle priorità dell'azione della SEN.
- C) Il ruolo degli Ingegneri.

Nel dettaglio l'indice si sviluppa come segue:

A. ANALISI DEL CONTESTO INTERNAZIONALE E NAZIONALE

- A.1. Evoluzione dei consumi e delle fonti di energia.
 - Scenario sulle più probabili evoluzioni del futuro dell'energia al 2020 e al 2050.
- A.2. Aspetti economici.
- A.3. Aspetti sociali.
- A.4. La politica energetica (obiettivi e strategie).
 - Analisi delle principali direttive europee e dei documenti (libri verdi, comunicazioni della Commissione) che definiscono la politica energetica dell'Unione.
- A.5. Ricerca e innovazione tecnologica.

- Analisi dei principali programmi di ricerca europei nel settore dell'energia (FP7, IEE, HORIZON 2020): linee di ricerca, risultati e criticità.

B. ANALISI DELLE PRIORITÀ D'AZIONE DELLA SEN

Per ciascuna delle seguenti priorità verrà sviluppata un'analisi critica delle scelte di fondo, degli interventi e dei risultati attesi.

- B.1. Efficienza energetica.
- B.2. Mercato competitivo del gas e Hub sud-europeo.
- B.3. Sviluppo sostenibile delle energie rinnovabili.
- B.4. Sviluppo delle infrastrutture e del mercato elettrico.
- B.5. Ristrutturazione della raffinazione e della rete di distribuzione carburanti.
- B.6. Produzione sostenibile di idrocarburi nazionali.
- B.7. Modernizzazione del sistema di governance.

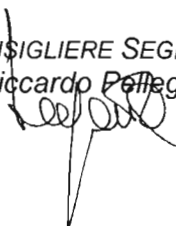
C. IL RUOLO DEGLI INGEGNERI

- C.1. Nuove figure professionali.
 - Evoluzione dei profili professionali nei campi delle energie rinnovabili, della produzione, della gestione dell'energia, della sostenibilità e della pianificazione.
- C.2. Evoluzione della formazione.
 - Corsi universitari.
 - Dottorati, master, corsi di perfezionamento.
 - Formazione continua.

Per quanto sopra si richiede agli Ordini, e soprattutto alle Federazioni/Consulte, contributi e disponibilità alla collaborazione relativamente all'approfondimento di singoli paragrafi delle tre linee generali dell'indice.

Certi di un vostro riscontro, l'occasione è gradita per inviare cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Riccardo Pellegratta)



IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)

