

VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE ED ENERGIA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE

Data: 16 Gennaio 2014

N° riunione: 01/2014

Presenti: Berna Piero, Canovaro Francesco, Boschi Alessandro, Corsi Stefano, Corsi Tiziana, Del Gigia Luca, Gazzini Maria Sole, Giachi Beatrice, Gonnelli Andrea, Morino Maria Novella, Papuccio Maria Grazia, Recchia Lucia, Tortora Giuseppe, Sarti Mirella, Serafini Massimo.

Coordinatore: Alberto Giorgi

1. Aggiornamento competenze professionali

Giorgi riferisce che in sede di Consiglio è stato richiesto di riunire le Commissioni entro il 20 gennaio 2014 al fine di ipotizzare il programma di corsi e seminari per l'anno in corso con l'obiettivo di trasmettere entro fine mese al CNI un primo elenco delle attività gestite dell'Ordine al fine dell'applicazione dei criteri per il riconoscimento dei CFP. Relaziona su quanto emerso in sede di riunione con i coordinatori delle Commissioni Consultive di cui è coordinatore, appena conclusa. Vengono quindi velocemente richiamati i contenuti dell'Allegato A del Regolamento per l'aggiornamento delle competenze professionali (pubblicato nel Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15/07/2013) per le attività di formazione previste e le relative equivalenze in crediti formativi professionali. A seguito di quanto emerso nel corso della scorsa riunione in relazione al riconoscimento di crediti per la partecipazione alle Commissioni dell'Ordine, Giorgi riferisce che al momento il CNI non ha espresso alcun chiarimento in merito: in Commissione continueremo comunque a compilare il foglio firme per le presenze.

Le attività attualmente in programma sono il seminario di Giancarlo Mariani sull'*AUA, Autorizzazione Unica Ambientale*, in programma per il 20 Febbraio p.v. presso la sede dell'Ordine (della durata due ore, a cui corrisponderà il riconoscimento di due CFP), ed il convegno sull'accumulo dell'energia nella Rete di Trasmissione, in programma per il 21 marzo presso l'auditorium Ente Cassa di Risparmio di Firenze. Corsi informa che un possibile titolo per l'intervento da lui curato per l'evento in programma potrebbe essere "*accumulo di rete ed accumulo locale*".

Vengono quindi analizzate le proposte dei singoli partecipanti, che propongono di affrontare ed approfondire i seguenti argomenti:

Mariani: *AIA, Autorizzazione Integrata Ambientale, Panoramica sulla normativa inerente le acque, Impianti di depurazione;*

Berna: *Seminari di mezza giornata sull'Ingegneria Naturalistica (opere di mitigazione e compensazione), Valutazione di Impatto ambientale;*

Gonnelli: *Idraulica, Depurazione delle acque e trattamento delle acque di prima pioggia;*

Corsi S.: *Seminario sui Materiali per l'edilizia sostenibile;*

Morino: *Certificazioni energetiche ed ambientali con particolare riferimento a quelle di carattere volontario;* Sarti si associa;

Canovaro: propone di sviluppare un approfondimento con la Commissione Idraulica con il Gruppo di Lavoro delle Acque coordinato da Mariani; propone inoltre di affrontare la tematica della *Gestione delle terre con particolare riferimento alla demolizione dei manufatti in terra;*

Corsi T.: Riferisce di essere interessata alle tematiche delle *terre e rocce da scavo e delle acque;*

Serafini: *Certificazione energetica e aspetti collegati alla sicurezza ed all'ambiente per gli impianti industriali;*

Tortora: *Panoramica sulla normativa elettrica legata agli impianti;*

Gazzini: *Certificazione energetica ed energie rinnovabili;*

Giachi: propone di organizzare la partecipazione ad una *visita tematica/sito di interesse*, oltre che di riutilizzare il materiale presentato dai relatori della Commissione nel corso delle attività del 2013 per effettuare seminari di mezza giornata presso la sede dell'Ordine.

Successivamente si inseriscono nella discussione Papuccio e Boschi, che propongono rispettivamente di approfondire le tematiche relative alle certificazioni energetiche, volontarie e non, (UNI EN ISO 50001), ed alla messa in sicurezza ambientale a seguito di incidenti rilevanti. Viene inoltre appoggiata l'iniziativa di organizzare visite tematiche su impianti inseriti all'interno della filiera energetica.

Per gli assenti relaziona Giorgi, che per conto di Gianninò, Luzzi, propone di sviluppare tematiche relative ai campi elettromagnetici ed all'acustica.

2. Attività dei Gruppi di Lavoro

Gonnelli riferisce di aver partecipato al primo incontro della Commissione Idraulica del 15 Gennaio u.s., dove è stato ipotizzato di sviluppare, in collaborazione con il mondo universitario, approfondimenti qualificati a livello scientifico sull'utilizzo dell'informatica per la modellazione delle correnti a pelo libero, rivolti a specialisti del settore. Ci si interroga sul fatto che i corsi da proporre al CNI debbano essere aperti a tutti o canalizzati all'interno di percorsi specifici; Giorgi riferisce che è compito delle Commissioni individuare delle tematiche da proporre per la formazione: il gruppo di lavoro coordinato da Matteucci si occuperà di riorganizzare le proposte pervenute al fine di redigere il piano formativo dell'Ordine per il 2014.

I lavori vengono chiusi alle ore 19:00.

Data (presunta) per la prossima riunione:

20 Febbraio, ore 17:00