

VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AREA VALDARNO FIORENTINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE

Data: 13 02 2017

N° riunione: 01/2017

Presenti:

- 1- Baldini Giovanni Paolo,
- 2- Barbacci Filippo,
- 3- Biagini Luca,
- 4- Bianchini Paolo (Coordinatore),
- 5- Casillo Maria Francesca,
- 6- Ermini Elisa,
- 7- Poggesi Carlo,

Ordine del giorno:

- 1- organizzazione di un corso di aggiornamento per Coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008;
- 2- esame delle proposte pervenute alla Commissione in merito all'organizzazione di visite e seminari;
- 3- regolamento regionale n. 64/R - Unificazione dei parametri urbanistici ed edilizi;
- 4- varie ed eventuali.

Oggi, lunedì 13 febbraio 2017, presso lo studio dell'Ing. Paolo Bianchini, via G. Oberdan, 2 - Figline e Incisa Valdarno (FI), si è tenuta la riunione della Commissione Area Valdarno Fiorentino dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze. I lavori sono iniziati alle ore 18,00.

1- organizzazione di un corso di aggiornamento per Coordinatori della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008;

Maria Francesca Casillo propone di organizzare un corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatori della sicurezza; il corso, della durata di 40 ore, potrebbe essere organizzato intorno alla fine dell'anno, 20 ore a fine 2017 e 20 ore ad inizio 2018, utilizzando i locali posti in via degli Innocenti a Figline Valdarno messi a disposizione dalla Commissione Valdarno dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Firenze. Per quanto riguarda i docenti si potrebbero valutare le disponibilità del Dott. Gabriele Oliva (Tecnico prevenzione ambiente e luoghi di lavoro USL 10) e dell'Ing. Vincenzo Mammuccini (libero professionista iscritto all'Ordine di Arezzo).

La commissione approva.

2- esame delle proposte pervenute alla Commissione in merito all'organizzazione di eventi, visite e seminari;

Il coordinatore illustra la proposta della "Caparol" di sponsorizzare un secondo seminario sui sistemi di isolamento termico a cappotto da tenersi a primavera. Il seminario sarebbe la naturale prosecuzione di quello già organizzato il 13 dicembre 2106; si tratterebbe in sostanza di un approfondimento dell'argomento entrando maggiormente nel dettaglio con l'illustrazione di vari particolari costruttivi. I presenti propongono di organizzare il seminario a Figline Valdarno eventualmente in collaborazione con la Commissione Valdarno dell'ordine degli Architetti della provincia di Firenze.

Biagini propone di organizzare un seminario su barriere stradali e pali frangibili coinvolgendo anche le pubbliche amministrazioni, Regione e Provincia.

La commissione approva.

3- regolamento regionale n. 64/R - Unificazione dei parametri urbanistici ed edilizi;

Il coordinatore illustra le novità introdotte con il regolamento regionale 64/R: tutti i parametri urbanistici ed edilizi sono sostanzialmente unificati; con questo regolamento si è messo fine alla difficoltà di lavorare in vari comuni con regolamenti e parametri completamente diversi.

Dopo ampia discussione i presenti propongono di organizzare un seminario su questo argomento a Figline Valdarno.

4- varie ed eventuali;

Elisa Ermini aggiorna i presenti sulla collaborazione attivata con le scuole primarie di Figline Valdarno con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri.

Le esperienze inizieranno per il momento nelle classi terza e quinta elementare e riguarderanno i seguenti argomenti:

- Sismogenesi (come è fatta la terra, perché si verifica un terremoto);
- Le onde sismiche con attività pratica per capire il loro modo di propagarsi;
- Come si registra un terremoto (sismografi, scala Richter, scala Mercalli);
- Come si costruisce bene, con attività pratica di modellini realizzati in Lego Duplo;
- Gerarchia delle resistenze per far capire i concetti che stanno alla base della moderna progettazione.

Di questa prima fase si occuperanno Elisa Ermini e Leonardo Falciani. Appena disponibili verranno inviate all'Ordine degli Ingegneri le slide relative alla illustrazione di questi argomenti.

I lavori vengono chiusi alle ore 19.30.