



OGGETTO: Verbale di riunione del 12 novembre 2010 presso la Biblioteca della sede dell'Ordine.

La riunione ha inizio alle ore 18.15.

Sono presenti:

1. Francesco Diaz (Presidente)
2. Emilio Di Riso (Segretario)
3. Gianluca Dell'Acqua
4. Giovanni Coraggio
5. Antonio Nunziante
6. Giancarlo Coppola

Ordine del giorno: Presentazione del corso di formazione "Le infrastrutture viarie"

Il Presidente fa il punto delle attività della Commissione che dopo aver realizzato il corso sulle "rotatorie" e aver messo in programma e pubblicato il prossimo seminario del 13 dicembre sulla "sicurezza delle strade" ha espresso l'intenzione di continuare su questa linea dando priorità alle infrastrutture viarie che rappresentano un settore trainante dell'economia salernitana, interessata da un reticolo diffuso di strade comunali, provinciali, statali e autostrade.

Il Presidente manifesta l'interesse della Commissione a progettare un corso di formazione sulle "infrastrutture viarie", che comprenda diversi settori dell'ingegneria stradale e che possa essere di elevato interesse per i colleghi iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno. Il Presidente informa i presenti sul fatto che il Presidente Zambrano è informato di questa nostra proposta ed è stato invitato a partecipare alla riunione, ma per impegni presi in precedenza non può essere presente.

Lo scopo del corso è fornire un aggiornamento su aspetti che riguardano le infrastrutture viarie, le nuove teorie di calcolo, la risoluzione di problematiche con nuove tecnologie e l'aggiornamento normativo. I destinatari sono tutti coloro che si occupano di infrastrutture viarie, prevalentemente ingegneri, ma non si esclude di estendere l'invito anche ad altre categorie se l'Ordine lo vorrà.

Da una prima analisi, si è valutata l'opportunità di articolare il corso in quattro moduli:

- I.** Progettazione geometrica e funzionale delle strade
- II.** Gestione e controllo reti stradali
- III.** Valutazione economica e ambientale delle infrastrutture, qualità dei materiali e sicurezza delle strutture
- IV.** Controllo della sicurezza stradale

Questi quattro moduli rappresentano settori specifici dell'ingegneria stradale sui quali si possono sviluppare gli argomenti di interesse per le professionalità pubbliche (tecnici della P.A.) e private (liberi professionisti e tecnici di aziende).

Sulla base dei contatti intercorsi con i relatori dei precedenti seminari, con i quali si sta consolidando un rapporto di reciproca stima e professionalità, è stato proposto un elenco dei possibili relatori, fermo restando la necessità di ascoltare il parere del Consiglio dell'Ordine in merito alle professionalità da coinvolgere.

Per ogni modulo sono stati proposti i possibili relatori:

I Modulo:

Prof. Ing. Raffaele Mauro, Università degli Studi di Trento

Dott. Ing. Gianluca Dell'Acqua, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

II Modulo:

Prof. Ing. G.E. Cantarella, Università degli Studi di Salerno

Prof. Ing. V. Galdi, Università degli Studi di Salerno

III Modulo:

Prof. Renato Lamberti, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Dott. Ing. Achille Rilievi, ANAS

IV Modulo:

Prof. Ing. Ciro Caliendo, Università degli Studi di Salerno

Dott. Ing. Raimondo Polidoro, TMS Consultancy

Un'ipotesi allo studio, prevede per ciascun modulo 2 appuntamenti di 4 ore (15:30 – 19:30) per un totale di 32 ore.

Si prevede, alla fine del corso, un incontro con i gestori stradali e le istituzioni per un dibattito aperto ed estremamente operativo sugli aspetti di progettazione, manutenzione ed esercizio della rete, disegnato sulla base delle problematiche più significative emerse durante il corso. Tale incontro di chiusura potrebbe svolgersi presso la sede della Provincia di Salerno.

In merito a quest'ultimo incontro, l'ing. Coraggio si è detto disponibile a coinvolgere le istituzioni provinciali per dare risalto all'evento.

Il Presidente propone quale possibile periodo di erogazione del corso aprile - maggio 2011.

Viene individuato quale responsabile scientifico del corso l'ing. Gianluca Dell'Acqua, che si fa promotore anche di un seminario specifico sugli aspetti di stabilità dei versanti e di consolidamento del sottofondo stradale che rivestono un settore di interesse nel nostro ambito provinciale, caratterizzato da seri problemi di dissesto idrogeologico.

A tal riguardo, l'ing. Dell'Acqua propone il coinvolgimento di un manager di strade americane Michael T. Long dell'Oregon Department of Transportation, che, in coincidenza di una sua venuta a Napoli per un corso universitario, rappresenterebbe una testimonianza di elevato profilo sulla tematica. Il Presidente suggerisce di progettare il seminario alternando all'ospite americano un nostro relatore esperto del settore, in modo da sviluppare un confronto fra la nostra realtà e quella americana. Per la buona riuscita del seminario, l'ing. Dell'Acqua richiede la presenza di un traduttore.

Il presidente chiude la riunione con l'impegno di informare il Presidente Zambrano sulle nostre prossime iniziative, di valutare con il Consiglio dell'Ordine gli aspetti organizzativi del corso di formazione "Le infrastrutture viarie".

Il Segretario
Ing. Emilio Di Riso

Il Presidente
Ing. Francesco Diaz