



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI ROMA

ATTESTATO

L'Ingegnere GIORGIO DAVID SODANI

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma (numero di iscrizione B28715) ha partecipato:

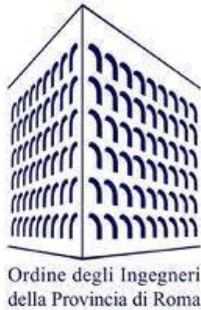
Seminario Il P.P.P. nelle infrastrutture: Corridoio Tirrenico
Meridionale A12 – Pontina – Latina e Cisterna – Valmontone (4
CFP)

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma il 6 maggio 2015

Roma, 6 maggio 2015

Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma

Dott. Ing. Carla CAPPIELLO



Il P.P.P. nelle infrastrutture: Corridoio Tirrenico Meridionale A12 ó Pontina ó Latina e Cisterna ó Valmontone

Mercoledì 6 Maggio 2015

**Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia
Piazza della Repubblica 59 - Roma**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, sarà ritirabile in originale presso l'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento.

La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

La **Commissione Infrastrutture Stradali**, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone agli iscritti in data 6 Maggio 2015 un seminario tecnico-amministrativo riguardo le novità introdotte nel tema della realizzazione delle Infrastrutture Stradali mediante forme di Partenariato Pubblico Privato.

Nel contesto economico del Paese, la possibilità futura di migliorare l'offerta infrastrutturale, realizzando le principali Opere strategiche necessarie alla ripresa economica ed al successivo auspicabile sviluppo, appare senz'altro strettamente legata alla possibilità ed alla capacità di attrarre investimenti privati.

Del resto anche in ambito europeo, le recentissime Direttive, emanate nel 2014, sul tema degli appalti, tra cui, in particolare, le concessioni, dimostrano la rilevanza internazionale della tematica.

Le Amministrazioni Pubbliche sono chiamate ad un maggior utilizzo delle modalità di appalto che prevedano un PPP, attraverso l'implementazione di un diversa e più completa analisi progettuale, che consenta la scelta della tipologia di appalto a valle di un accertamento della condizioni di sostenibilità, e che permetta il successivo coinvolgimento ed indirizzo del mercato delle Società di costruzione, al fine di garantire una celere realizzazione delle Opere in programmazione. Il Seminario, seguito da un secondo evento in data 11.05.2015, è principalmente indirizzato ai tecnici delle Stazioni Appaltanti, ma anche agli operatori privati, che possono e devono, secondo i contenuti delle citate Direttive, svolgere non più il solo ruolo di proponenti dell'intervento globale, ma anche di proponenti di miglioramenti alle soluzioni poste in gara dalle Amministrazioni, in una sinergia di competenze pubbliche e private che consenta di realizzare l'Opera migliore per la collettività.

Programma Mercoledì 6 Maggio 2015

Ore 15.00 ó 15.15

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Dott. Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Roma*

Dott. Ing. Ugo Dibennardo

*Direttore Centrale Progettazione di ANAS spa
Amministratore Delegato Autostrade del Lazio spa*

Dott. Ing. Andrea Griffa

Presidente Comm. Infrastrutture Stradali

Ore 15.15 ó 16.25

Il sistema di realizzazione mediante PPP

Dott. Ing. Luca Marta

*Regione Lazio - Dirigente Area reti infrastrutturali
Consigliere di Amministrazione di Autostrade del
Lazio spa*

Ore 16.25 ó 17.35

La fase valutativa ed approvativa di
un'infrastruttura stradale.

Dott. Ing. Domenico Petruzzelli

*ANAS spa - Direzione Centrale Progettazione
Dirigente del Servizio di Ingegneria per le
Società Partecipate*

Ore 17.35 ó 18.45

Il progetto CTM: A12 ó Pontina ó Latina e
Cisterna - Valmontone.

Dott. Ing. Silvia Orsini

*ANAS spa - Direzione Centrale Progettazione
Responsabile del Service Tecnico di
Autostrade del Lazio spa*

Ore 18.45 ó 19.15

Dibattito di valutazione orale