



AIPCR
ASSOCIAZIONE MONDIALE DELLA STRADA



La Progettazione ambientale come risposta ai cambiamenti climatici

11 ottobre 2019

Ordine degli Ingegneri
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, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

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. Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito nei giorni successivi allo svolgimento.

La commissione Valutazioni Ambientali istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema **della Progettazione ambientale.**

Il tema del cambiamento climatico è certamente di portata tale da non poter essere affrontato con un solo seminario ma certamente interessante è fare il punto su dove sono le conoscenze e principalmente sentire il punto di vista dei progettisti visto che un'infrastruttura viaria se non è evidente quanto contribuisce alla generazione di modifiche al clima, certamente deve essere pronta a "rispondere" con efficienza agli effetti che detti cambiamenti possono comportare.

Non per nulla da tempo abbiamo il Piano nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici ma è anche in fase di formulazione il Piano Nazionale Integrato energia e Clima che forse in modo complementare creano un importante punto di partenza per delineare obiettivi e politiche da adottare e mettere in atto per lo sviluppo nazionale e la contemporanea esigenza di tutela ambientale in termini ampi e strategici. Le infrastrutture viarie e la loro progettazione che ruolo hanno e come si rapportano a questo?

Ore 14.30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore da 15.00 a 15.10

Presentazione del tema: subiamo o agiamo sui cambiamenti climatici in fase progettuale?

Ing. Mauro Di Prete

*Presidente Commissione Valutazioni
Ambientali dell'Ordine degli ingegneri della
Provincia di Roma*

Ore da 15.10 a 15.40

La resilienza delle infrastrutture stradali

Ing. Marco Garozzo

Presidente del comitato AIPCR ET1

Ore da 15.40 a 16.10

Forme innovative di finanziamento delle strade

Dott. Francesco Micci

AIPCR - Task Force AI Innovative Financing

Ore da 16.10 a 16.40

Aspetti economici dei sistemi di trasporto stradale e sviluppo sociale

Dott. Fabio Pasquali

*ANAS S.p.A. – Direzione Amministrazione, Finanza
Pianificazione e Controllo*

Ore da 16.40 a 17.00

Innovazione nelle infrastrutture di trasporto

Arch. Giovanni Magarò

ANAS

Ore 17.00 Pausa caffè

Ore da 17.30 a 17.50

Come incidono i cambiamenti climatici sul progetto stradale

Prof.ssa Maria Rosaria De Blasiis

Dipartimento ingegneria RomaTre

Ore da 17.50 a 18.10

Aspetti e ricadute ambientali

Ing. Valerio Veraldi

*Star-up innovativa RISE - Research and Innovation
for Sustainable Environment*

Ore 18.10

Conclusioni e dibattito tra le autorità intervenute
coordinato da

Ing. Mauro Di Prete