



# Seminari Tecnici

**OIC SF**  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

**lunedì 20 APRILE 2020**  
dalle 15:00 alle 16:00

## **Criteria e Strumenti per la Pianificazione della Manutenzione delle Sovrastrutture Stradali e Aeroportuali**

### **I Modulo**

- I criteri di monitoraggio dello stato delle pavimentazioni rigide e flessibili;
- Modalità di valutazione dello stato prestazionale delle pavimentazioni.

### **II Modulo**

- Inventario delle pavimentazioni e dello stato prestazionale;
- Le curve di decadimento delle pavimentazioni.

### **III Modulo**

- Criteri di pianificazione degli interventi di manutenzione e riabilitazione delle pavimentazioni.

**DOCENTE: Ing. Silvia Portas**

**Il seminario si svolgerà in modalità FAD sincrona,  
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri**

#### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

Agli iscritti verrà inoltrato il link per poter accedere alla piattaforma Adobe Connect e seguire il seminario

#### **DIRITTO DI RECESSO**

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

Il seminario è rivolto a liberi professionisti e dipendenti di Pubblica Amministrazione o Società che si occupano della gestione e manutenzione di sovrastrutture di infrastrutture di trasporto stradale o aeroportuale.

#### **OBIETTIVI:**

Conoscenza dei criteri e degli strumenti impiegati per la pianificazione delle manutenzione programmata delle pavimentazioni delle infrastrutture stradali e aeroportuali.  
Conoscenza dei criteri per la valutazione obiettiva dello stato prestazionale delle pavimentazioni rigide e flessibili.  
Conoscenza dei criteri di archiviazione dei dati sulle pavimentazioni e dei metodi per la pianificazione della loro manutenzione a breve e a lungo termine.

#### **CREDITI FORMATIVI:**

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario sarà riconosciuto **1 CPF**.