



Corso online:

Durata: 1h 53m – 2 CFP

Corso base di Telerilevamento

Il Corso è organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari, in collaborazione con Planetek Italia nell'ambito del progetto SAPERE - Servizi Aerospaziali PER le aree metropolitane.

Il Corso si svolge in modalità di **FAD asincrona**, attraverso una serie di brevi lezioni (5-15 min) e test di verifica intermedi.

Questo corso fornisce le conoscenze teoriche di base del telerilevamento, dai richiami di fisica fino alla descrizione delle caratteristiche principali e dello stato dell'arte del telerilevamento, in particolare per quanto riguarda l'osservazione della Terra da satellite.

Programma didattico:

- Definizioni e principi base di Telerilevamento
- Sistemi di acquisizione e sensori
- Panoramica sul sistema di telerilevamento
- Lo scenario dello spazio in Italia e nel Mondo

Docenti:

Dott.ri Vincenzo Barbieri, Vincenzo Laurino, Ing. Claudio La Mantia (Planetek Italia)

Il corso è erogato sulla piattaforma EO-Learning, all'indirizzo: <https://elearning.planetek.it/course/view.php?id=2>

In fase di registrazione inserire la seguente chiave di iscrizione: **Ording_22**