



Corso online:

Durata: 1h 49m – 1 CFP

Telerilevamento Radar ad Apertura Sintetica (SAR)

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.

Il corso descrive approfonditamente le tematiche legate all'Osservazione della Terra tramite sistemi Radar ad Apertura Sintetica (SAR).

Programma didattico:

- Principi del SAR
- Elaborazione, interpretazione e classificazione delle immagini SAR
- Tecniche avanzate di processamento di dati SAR e Data fusion

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=5>

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