

# ASE Aerospace

<https://www.ase-spa.com/job/progettista-elettronico-rams/>

## Progettista Elettronico / RAMS

### Job Description:

Il candidato sarà inserito nella Funzione Ingegneria come referente principale per le attività RAMS. Inoltre, si occuperà anche di attività di progettazione, sviluppo, prove e documentazione di sistemi di generazione e distribuzione di potenza elettrica per applicazioni aerospaziali.

Nello specifico, le attività richieste saranno:

- Calcoli di affidabilità secondo MIL-HDBK-217F o FIDES;
- Realizzazione FMEA/FMECA;
- Realizzazione di Fault Tree Analysis;
- Realizzazione di piani di Affidabilità, Safety e Manutenzione;
- Coordinamento e controllo del lavoro svolto dalle risorse esterne e dei gruppi di lavoro che si occuperanno di realizzare gli artefatti RAMS per ogni programma di sviluppo ASE;
- Progettazione di circuiti elettronici analogici e con microprocessore;
- Redazione della documentazione di progetto (specification, design description, schematics, etc.);
- Supporto alle attività di verifica e testing formali
- Partecipazione a review interne e col cliente anche in lingua inglese

### Conoscenze:

- Altium
- Orcad
- PSpice/LTSpice
- Dimestichezza nell'utilizzo dei principali strumenti di un laboratorio elettrico/elettronico (oscilloscopio, multimetro, power meter, termocoppie etc.)
- Capacità di lavoro in team e per obiettivi

### Altre competenze gradite:

- Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata.
- Conoscenze informatiche di base
- Costituisce titolo preferenziale la conoscenza delle normative MIL-HDBK-217F e FIDES

### Cosa si offre

Si richiede almeno 2 anni di esperienza.

Oltre all'applicazione del CCNL è previsto un contratto aziendale di secondo livello con ulteriori elementi retributivi e premi di risultato.

### Job Code:

**Elettronico – RAMS/ 005-2026**

### Date posted

18 May 2026

### Funzione

Ingegneria/Progettazione  
Dipartimento Tecnico

### Titolo di studio

Laurea in Ingegneria Elettronica