












ENAV è il service provider che gestisce il traffico aereo civile in Italia, chiamato a garantire la sicurezza e la puntualità di tutti i voli che partono e atterrano nel territorio italiano e per quelli che attraversano lo spazio aereo nazionale. I servizi e le soluzioni tecnologiche del Gruppo ENAV sono presente in oltre 100 paesi del mondo. Techno Sky è la società del Gruppo ENAV responsabile della gestione e della manutenzione hardware/software dell'intera gamma di impianti e sistemi utilizzati per l'erogazione dei servizi per la gestione del traffico aereo. Il Gruppo ENAV seleziona i seguenti profili per Techno Sky:

Logistics Engineer Junior/Logistics Assistant






Le figure professionali supporteranno le attività di Maintenance Engineering relative al ciclo di vita degli asset asserviti al controllo del traffico aereo nonché l'elaborazione e l'analisi degli indicatori di performance logistici del Gruppo. Il focus è sulle seguenti attività:

-  mantenimento della configurazione di asset hardware e software durante il ciclo di vita degli stessi;
-  definizione delle strutture logico/funzionali dei sistemi;
-  estrapolazione dei parametri affidabilistici delle funzioni tecniche (strutture logico funzionali);
-  elaborazione di studi affidabilistici e analisi di affidabilità degli impianti e sistemi asserviti ai servizi della navigazione aerea;
-  dimensionamento delle parti di ricambio per gli asset oggetto delle analisi di affidabilità;
-  studi su metodologie e modelli innovativi per l'ottimizzazione delle attività di manutenzione.

Requisiti

-  Laurea Triennale in discipline STEM;
-  conoscenze/competenze analoghe a quelle previste dalle posizioni;
-  conoscenza della Suite Microsoft Office (*Word, Excel, Access e Project*);
-  conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Riferimento: *Common European Framework of Reference for Languages*);
-  conoscenza della lingua italiana al livello C1 o superiore (Riferimento: *Common European Framework of Reference for Languages*).

Costituiranno requisiti preferenziali (almeno uno fra i seguenti):

-  Laurea Specialistica o Magistrale in discipline STEM;
-  competenze su analisi dell'affidabilità (es: FMECA, FTA, RBD);
-  conoscenza della teoria dei fenomeni aleatori e delle tecniche statistiche;
-  conoscenza di database relazioni e del linguaggio SQL;
-  conoscenza di strumenti di Business intelligence and Analytics.

Iter di selezione

Alla selezione non possono partecipare i dipendenti del Gruppo ENAV con contratto a tempo indeterminato. La candidatura per la posizione potrà essere inviata esclusivamente attraverso la pagina Le Persone – Unisciti a Noi – Posizioni Aperte del sito www.enav.it. Per candidarsi è necessario registrarsi, completare il proprio curriculum professionale ed un questionario specifico riguardante la posizione. Al termine del corretto inserimento della propria candidatura, il sistema HR Suite Recruiting invierà una e-mail di conferma. La Società si riserva la facoltà di convocare alle prove selettive, entro il prossimo bimestre, i candidati in possesso di un profilo maggiormente in linea con quello ricercato; coloro i quali non riceveranno alcuna comunicazione entro questa data potranno considerare chiuso il processo di selezione. Le comunicazioni circa le modalità di svolgimento della selezione avverranno esclusivamente tramite posta elettronica.

A conclusione del processo selettivo, l'inserimento avverrà presso le sedi romane del Gruppo ENAV con contratto a tempo indeterminato. L'assunzione con contratto a tempo indeterminato è comunque subordinata alla visita medica finalizzata a valutare l'idoneità alla mansione specifica (D.lgs. 81/08 e s.m.i).

La candidatura potrà essere inviata dalle ore 14:00 del 29/09/2022 e fino alle ore 14:00 del 13/10/2022.