



BANDO RMTV/T3/22951 QUESTITI ORALE 2

1. Nel caso di una strutturazione dei costi secondo lo standard PSS-A, quali sono le tipologie di spesa che rientrano nella macro-voce "Other costs"?
2. Nel preparare e redigere un documento di Critical Item List di uno strumento di volo, quali sono le principali informazioni che, in base allo standard ECSS, devono essere riportate nel documento?
3. Nella gestione di un progetto in base allo standard ECSS, quali sono le principali attività e milestone di revisione che caratterizzano lo sviluppo di un apparato di volo dalla fase di concept alla Critical Design Review (CDR)?
4. Nella gestione di una non-conformità, quali sono le principali informazioni che, in conformità con lo standard ECSS, devono essere riportate in un Non-Conformance Report?

PROVA LETTURA TESTO LINGUA INGLESE 2

An Earth observation satellite or Earth remote sensing satellite is a satellite designed for Earth observation (EO) from orbit, including spy satellites and similar ones intended for non-military uses such as environmental monitoring, meteorology, cartography and others.

Most Earth observation satellites carry instruments that should be operated at a relatively low altitude. Altitudes below 500-600 kilometers are in general avoided, though, because of the significant air-drag at such low altitudes making frequent orbit reboost manoeuvres necessary.

QUESITO INFORMATICA 2

Il candidato illustri quali applicativi software possono essere utilizzati per realizzare un report documentale che includa immagini e tabelle.



...ro Verbale

BANDO RMTV/T3/22951 QUESTITI ORALE 1

1. In caso di una non conformità identificata su un apparato di volo, quali sono i passaggi fondamentali e la documentazione richiesta dall'identificazione della non conformità alla sua chiusura?
2. Nel preparare e redigere un documento di Declared Component List di uno strumento di volo, come viene gestito dal PA/QA Manager il caso di un componente con livello di qualifica non adeguato?
3. Nella gestione di un progetto in base allo standard ECSS, come vengono divise e identificate le fasi di un progetto e quali sono le principali milestone di ogni fase?
4. Secondo lo standard PSS-A, quali sono le tre macro-voci di spesa e quali le tipologie di costi che rientrano in ciascuna macro-voce?

PROVA LETTURA TESTO LINGUA INGLESE 1

A **space telescope** is a telescope located in outer space to observe distant planets, galaxies and other astronomical objects. Space telescopes are distinct from Earth imaging satellites, that point toward Earth for satellite imaging, applied for espionage, weather analysis and other types of information gathering.

Space observatories are divided into two types: Astronomical survey satellites to map the entire sky, and satellites which focus on selected astronomical objects or parts of the sky and beyond.

QUESITO INFORMATICA 1

Il candidato illustri quali applicativi della suite MS Office e/o procedure possono essere utilizzati per realizzare un crono-programma Gantt.



*esatto n. 3
un po' verbale*

BANDO RMTV/T3/22951 QUESTITI ORALE 3

1. Secondo lo standard ECSS, quali sono le principali informazioni che devono essere riportate in una scheda (Risk Register) nel caso di rischio tecnico di progetto identificato su un apparato di volo.
2. Nel preparare e redigere un documento di Configuration Item Data List di uno strumento di volo, quali sono le principali informazioni che devono essere riportate nel documento?
3. In caso di una non conformità, quali tipi di richieste di scostamento da uno specifico requisito possono essere inoltrate dal fornitore (supplier) nei confronti del cliente (customer)?
4. Nella gestione di un progetto in base allo standard ECSS, quali sono le principali attività e milestone di revisione che caratterizzano lo sviluppo di un apparato di volo dalla fase di concept alla Preliminary Design Review (PDR)?

PROVA LETTURA TESTO LINGUA INGLESE 3

A weather satellite is a type of satellite that is primarily used to monitor the weather and climate of the Earth. These meteorological satellites, however, see more than clouds and cloud systems. City lights, fires, effects of pollution, auroras, sand and dust storms, snow cover, ice mapping, boundaries of ocean currents, energy flows, etc., are other types of environmental information collected using weather satellites. Environmental satellites can assist environmental monitoring by detecting changes in the Earth's vegetation, atmospheric trace gas content, sea state, ocean color, and ice fields.

QUESITO INFORMATICA 3

Il candidato illustri una modalità di utilizzo di un foglio di calcolo Excel, prevedendo l'uso di funzioni, per il calcolo dei costi di un progetto.

B