

PROVA ORALE N. 1

- COSA SI INTENDE PER NODO EQUIPOTENZIALE E QUALE E' LA SUA FUNZIONE
- PRINCIPALI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO PASSIVA.
- PERIODICITA' MANUTENTIVA E DIFFERENZE TECNICHE TRA UPS E GRUPPO ELETTROGENO.

- A COSA SERVE IL COMANDO OFFSET DI AUTOCAD.

- TRADURRE IN ITALIANO IL SEGUENTE TESTO "*TODAY IT IS SUNNY, I THINK I WILL GO OUT ON MY MOTORBIKE*".

PROVA ORALE N. 2

- PRINCIPALI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO ATTIVA.
- COSA E' IL B.M.S. BUILDING MANAGEMENT SYSTEM.
- POS PIANO OPERATIVO SICUREZZA: CARATTERISTICHE, QUANDO VIENE REDATTO E CHI LO SOTTOSCRIVE.

- A COSA SERVE UN HARD DISK .

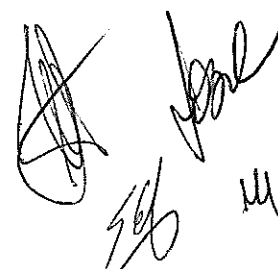
- TRADURRE IN ITALIANO IL SEGUENTE TESTO "*TODAY IT IS SUNNY, I THINK I WILL GO OUT ON MY MOTORBIKE*".

PROVA ORALE N. 3

- DIFFERENZA TRA SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO ATTIVA E PASSIVA.
- IMPIANTI SPECIALI A CORRENTE DEBOLE IN UN COMPLESSO OSPEDALIERO E IL RELATIVO SISTEMA DI CONTROLLO.
- PSC PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: CARATTERISTICHE, QUANDO VIENE REDATTO E CHI LO SOTTOSCRIVE.

- METODO DI ARCHIVIAZIONE CLOUD STORAGE.

- TRADURRE IN ITALIANO IL SEGUENTE TESTO "*TODAY IT IS SUNNY, I THINK I WILL GO OUT ON MY MOTORBIKE*".

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page. There are three distinct signatures: one on the left, one in the middle, and one on the right. Below the middle signature are the initials 'EG' and 'M'.