

## **TITOLO: CORSO DI FORMAZIONE APPARATI RADIO MOBILI PORTATILI E VEICOLARI**

**Responsabile tecnico del corso:**

**Riferimento fornitore:**

**Contratto:**

**Durata:** 4 Sessioni da 1 giorno in aula

**Partecipanti:** 10 Unità per sessione

Data Inizio:

Data Fine:

Luogo: Direzione Generale Firenze

**Obiettivi:** Istruzione teorica e pratica strumentale su radio apparati mobili portatili VHF modello XXX e veicolari VHF modello YYY.

**Destinatari:** Personale Area Impianti delle Direzioni di Tronco (Tutte). Livelli B1 e B

**Programma:**

### **Mattina 9.00 – 13.00 (aula)**

- Presentazione introduttiva DMR;
- Presentazione introduttiva apparati ed accessori XXX;
- Descrizione tecnica apparato radio portatile XXX ed accessori;
- Descrizione tecnica apparato radio veicolare YYY ed accessori;
- Spiegazione teorica sul funzionamento in analogico e in digitale;
- Prove pratiche funzionamento in analogico e in digitale;

### **Pomeriggio 14.00 – 17.00 (aula)**

- Descrizione tecnica software e parametri fondamentali di programmazione;
- Installazione e attivazione software di programmazione;
- Programmazione tipica radio portatile;
- Prove tecniche con strumento di misura RF.

Ai partecipanti sarà consegnato in formato sia elettronico che cartaceo il manuale operatore che riporta le misure RF eseguite e le operazioni principali del software.

### **Ulteriori informazioni:**

Il corso è organizzato in 4 giornate distinte e separate con orario dalle ore 9 alle ore 17 con pausa pranzo a carico della Committente presso la sala mensa aziendale. I contenuti sono teorici e pratici realizzabile in aula con strumentazione resa disponibile dalla Contraente.

In caso di emergenza relativa al contenimento dei contagi relativi a COVID-19 le giornate saranno organizzate in sessioni on-line da remoto da 4h al massimo, per un totale di 8 sessioni complessive.

La Contraente dovrà organizzarsi con telecamere adatte ad inquadrare la strumentazione e le apparecchiature. La piattaforma WEB utilizzata dalla Committente è MS TEAMS.