



CORSI UNAOHM

I corsi interni UNAOHM sono gratuiti ed hanno inizio alle ore 9:00 con termine alle ore 16:00. Il corso verrà effettuato con il modello AP01 grazie alla sua facilità nell'utilizzo per le spiegazioni, per chi possiede altri modelli verrà mostrato, sotto richiesta, come attivare le medesime funzioni.

ORE 9:30 INIZIO ATTIVITA' DIDATTICHE.

- Dimostrazione su come aggiornare il firmware dello strumento da internet (gratuitamente).
- Descrizione sulla composizione interna delle schede digitali dei misuratori di campo.
- Differenze tra le misure dei segnali analogici e dei segnali digitali.
- Come utilizzare il misuratore di campo per individuare disadattamenti d'impedenza, ossia guasti nella distribuzione. Come calcolare automaticamente la distanza di tali guasti (es. cavo aperto). Perché con il digitale terrestre tale problema sarà ancora più incisivo?
- Come utilizzare lo strumento nelle modalità principali:
 - Modalità ANALIZZATORE DI SPETTRO IN TEMPO REALE.
 - Modalità MISURA.
 - Modalità TV analogica / Digitale (tramite MPEG).
 - Modalità DIGI.

Spiegazioni sulle misure dei segnali analogici, terrestri:

- Livello.
- C/N.
- V/A.
- Sincronismo.

Spiegazioni sulle misure dei segnali digitali, terrestri e satellitari in particolare:

- Terrestri (DVB-T) : potenza; BER; PVBER; MER, Noise Margin, CELL ID, studio degli echi fino a 67 km.
- Come interpretare la NIT (network information table).
- Come visionare le immagini digitali in chiaro.
- Funzioni speciali: scansione e rilevamento automatico dei canali terrestri presenti in presa o in antenna.

ORE 13:00 PAUSA PRANZO, OFFERTO DALLA UNAOHM.

ORE 14:00 RIPRESA ATTIVITA' DIDATTICHE.

- Spiegazione generale sul mondo del SATELLITE.
- Come impostare lo strumento per ricevere i transponder dei satelliti:
 - Oscillatore locale.
 - Tensione di LNB e relative polarità.
 - Banda alta e banda bassa.
- Spiegazioni sulle misure dei segnali digitali satellitari in particolare:
 - Satellite (DVB-S): potenza ; BER; PVBER; MER, Noise Margin V/A
 - Satellite alta definizione (DVB-S2): potenza ; BER; BCHBER; MER, Noise Margin.
 - Come interpretare la NIT (network information table)
 - Come visionare le immagini digitali in chiaro.
- Come trattare un segnale in alta definizione DVB-S2; cosa cambia rispetto ad un segnale digitale standard DVB-S?
- Spiegazione su come puntare rapidamente un satellite.
- Funzioni speciali: navigazione per TRANSPONDER dei satelliti prememorizzati.
- Utilizzo dei comandi DiSEqC:
 - DiSEqC 1.1
 - DiSEqC 1.2 motori
 - DiSEqC SCR
- Utilizzo della funzione DATA LOGGER.
- Un tecnico UNAOHM sarà a disposizione per rispondere alle vostre domande.

INTERESSANTI PROMOZIONI UNAOHM SULL'ACQUISTO DEL NUOVO MISURATORE DI CAMPO.