



Corso base e perfezionamento alla radiotelegrafia

Scopo del corso è quello di fornire gli strumenti di base per permettere di entrare a far parte del mondo della telegrafia conoscendone le regole, i comportamenti e i contenuti.

Il corso sarà strutturato in base alle conoscenze del partecipante su due distinti livelli svolti in due serate differenti. Una serata sarà dedicata alla conoscenze di base del codice Morse l'altra al suo perfezionamento (Novice, Avanzato). Tutti gli incontri si terranno presso la sez. Ari di Siena in Via S. Petronilla 6 e inizieranno per il livello avanzato a partire dal 20/02/2017 dalle ore 21.30 mentre per i Novice inizieranno il mercoledì successivo 22/02/2017 sempre alle 21.30. Salvo eventuali variazioni da decidere con i partecipanti stessi, il corso si svolgerà fino alla fine di Giugno (3 mesi circa) sempre nei giorni di lunedì e di mercoledì. Gli strumenti che saranno impiegati mireranno a sfruttare la capacità di ascolto, l'apprendimento del codice di comportamento e le regole di ingaggio del QSO in CW.

L'impegno a partecipare da parte dei candidati sarà fondamentale per la buona riuscita del corso stesso. Il programma del corso date le caratteristiche precedentemente citate è aperto a tutti.

Il metodo sarà seguito sulle indicazioni del relatore Giovanni IZ5RMO, la durata di ciascuna lezione sarà di circa 1 ora.

Al fine di organizzare il tutto al meglio è gradito il contatto o la pre-iscrizione agli indirizzi mail sotto riportati.

Materiali utili: tasto telegrafico verticale postale, oscillofono, linea con possibilità di attacco di più cuffie. Il materiale che sarà fornito su richiesta una volta stabilito il numero dei partecipanti sarà:

Manuale di telegrafia
Codice di comportamento
Blocco Notes

Il costo del corso sarà relativo principalmente all'acquisto del materiale didattico.

Per iscrizioni o informazioni contattare : IK5ZAD Andrea; IU5BBN Bruno; IZ5RMO Giovanni per mail:

andreaminacci@gmail.com
Cell. 349/4231208

iz6rmo@virgilio.it

info@arisiena.it

ARI Siena

