

HUBBARD COMMUNICATIONS OFFICE
Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex

HCO BULLETIN DEL 10 DICEMBRE 1976RB
RIVISTO IL 25 MAGGIO 1980

Remimeo
Tutti gli Auditor
Tutti i Supervisor di Internato
Tutti i C/S

URGENTE - IMPORTANTE

Serie del C/S, 99RB

F/N DI SCIENTOLOGY E POSIZIONE DEL TA

Si è scoperto che ad alcuni auditor è stato ordinato, attraverso tecnologia verbale recentemente individuata, di ignorare tutti gli F/N che fossero al di sopra di 3,0 o al di sotto di 2,0 sul meter.

Gli auditor hanno anche indicato F/N che erano aghi da rottura di ARC, dando così indicazioni false al pc.

Queste due azioni, ignorare F/N reali perché il TA non era fra 2,0 e 3,0 e indicare "F/N" che in realtà erano aghi da rottura di ARC, hanno turbato molti preclear.

Gli errori qui sono (A) non considerare gli indicatori del pc come elemento più importante e (B) trascurare gli indicatori del pc quando si indica un F/N e (C) ignorare e dare importanza secondaria alla tecnologia contenuta nei bollettini sul TA falso. (Vedi la lista di riferimenti alla fine di questo HCOB o l'indice degli argomenti dei Volumi Tecnici.)

Gli auditor sono stati persino indotti a falsificare i fogli di lavoro (segnando il TA come se fosse compreso nel giusto campo quando in realtà non lo era, nel momento in cui indicavano un F/N) perché "potevano avere dei guai" per avere indicato un F/N nella zona sbagliata, come ad esempio 1,8 o 3,2.

La procedura CORRETTA per gli F/N fuori campo è:

1. Guarda gli indicatori del PC.
2. Indica l'F/N senza badare al campo.
3. Annota la posizione REALE del TA.
4. Occupati del TA falso alla prima occasione quando ciò non interferisce con il ciclo corrente su cui il pc sta venendo audito. (Non interrompi una R3RA Quad, per esempio, per occuparti del TA falso, la completi e poi, quando ordinato dal C/S ti occupi del TA falso.)
5. Se sospetti che a qualche pc non siano stati indicati gli F/N a causa del TA falso, scrivi un C/S e fai fare una riparazione e una rehab su questo errore.