

1. Si è scoperto che alcuni dei tuoi F/N (punti di release) potrebbero essere stati ignorati da auditor passati e presenti.

2. Non hai mai avuto la sensazione che un F/N (punto di release o fine di un'azione) fosse stato oltrepassato nel tuo caso?

3. Trova e riabilita l'overrun del momento di release fino a F/N. Controlla se ci sono altri F/N oltrepassati e riabilitali.

4. Non hai mai avuto la sensazione che un F/N non avrebbe dovuto essere indicato dall'auditor quando invece lo è stato?

5. Trova il momento e inserisci Soppresso su di esso e completa l'azione. Verifica "Ci sono altri F/N che non avrebbero dovuto essere indicati dall'auditor e che invece lo sono stati?" e occupatene come sopra.

6. Trova e percorri le rotture di ARC oltrepassate, usando la procedura per occuparsi delle rotture di ARC.

7. Trova e risolvi il TA falso nella sua totalità.

### **F/N DI DIANETICS**

Un F/N visto dall'auditor mentre percorre l'R3RA non viene indicato finché non si raggiunge il pieno EP di DIANETICS.

Un auditor che sta percorrendo l'R3RA NON cerca degli F/N, egli cerca il postulato che giace in fondo alla catena che sta percorrendo.

L'EP di una catena di DIANETICS è sempre, sempre, sempre l'uscita del postulato. È il postulato che tiene la catena al suo posto. Libera il postulato e la catena sparirà. Questo è tutto.

L'auditor deve riconoscere il postulato quando il pc lo dà, notare i VGI, indicare l'F/N e porre fine all'auditing di quella catena.

Un F/N visto mentre l'episodio si sta cancellando non viene indicato.

Non è necessario che il pc dica che l'episodio si è cancellato. Una volta che ha fornito il postulato, la cancellazione è avvenuta. L'auditor vedrà un F/N e VGI. Ora si indica l'F/N. Gli F/N non vengono indicati finché non si raggiunge l'EP dell'uscita del postulato, F/N e VGI.

È il postulato, non l'F/N, quello che stiamo cercando in DIANETICS della NUOVA ERA.

### **GLI F/N DI POTERE**

Gli F/N vengono trascurati in Potere.

Ciascun procedimento di Potere ha i propri fenomeni finali e viene terminato solo quando questi vengono raggiunti.