

Verbale accordo fra RFI SpA e Segreterie Nazionali Fit-Filt-Uilt-UglT-Fast-Orsa

WR

Oggetto: Organizzazione Zone SCC.

Le parti hanno esaminato le attività di manutenzione HW e SW facenti capo alle sale SCC oggi attive [Bari, Pisa, Venezia Mestre, Verona P.N., Palermo, Genova Togliata, Napoli] nonché le analoghe attività che vengono svolte all'interno dei Posti Centrali Alta Velocità oggi attivi [Bologna e Roma] e, considerata la specializzazione e la valenza compartimentale delle attività svolte, convengono che le stesse siano organizzare all'interno di una Zona SCC o Posto Centrale AV dipendente dal Reparto TLC.

Considerato che le sale SCC ed i Posti Centrali Alta Velocità a seguito della nuova organizzazione di RFI di cui all'accordo del gennaio 2010 necessitano, per la loro piena funzionalità, della presenza di un manutentore specialista H24 in grado di operare con autonomia nell'ambito delle procedure tecniche previste e delle istruzioni ricevute, convengono sulla necessità di introdurre la seguente organizzazione "standard" delle Zone SCC e delle Zone Posto Centrale AV:

- 1) la responsabilità della Zona è affidata ad un Quadro di Livello B - Responsabile L/UO -, coadiuvato da un addetto (livello D);
- 2) in ogni zona è istituito 1 turno H24 per 7 giorni di - "Specialista Manutenzione SCC o Posto Centrale AV" - inquadrato nel livello D - il quale nell'ambito delle procedure tecniche previste e delle istruzioni ricevute:
 - esegue l'analisi dei Log di sistema,
 - si interfaccia con i Coordinatori Infrastruttura (COER),
 - fornisce informazioni ai manutentori periferici per la soluzioni di anomalità,
 - verifica il funzionamento delle macchine del Posto Centrale come previsto dal manuale di manutenzione (apparecchiature norm/ris),
 - supervisiona lo stato degli impianti periferici,
 - cura, anche avvalendosi dei "tecnici di Manutenzione SCC" di cui al successivo punto 3, le verifiche periodiche e la manutenzione degli oggetti manutentivi del Posto Centrale;attività principali e non esaustive.
- 3) lo Specialista Manutenzione SCC o Posto Centrale AV si avvale nei periodi di maggior impegno [normalmente dalle 07.00 alle 21.00] di 1 "Tecnico di Manutenzione SCC" - inquadrato nel livello E - che, operando sotto la sua supervisione:
 - esegue le previste verifiche periodiche [funzionalità dei terminali; regolare comunicazione tra calcolatori e prove reset; temperature ed umidità degli ambienti; diagnostica e rilievo di anomalie di funzionamento; tensioni di alimentazione delle varie unità sia in regime normale che in quello di riserva; corretta indicazione delle schede elettroniche, etc.];
 - cura, secondo quanto previsto dal manuale di manutenzione, la manutenzione degli oggetti manutentivi del Posto Centrale [centralina di alimentazione, quadri di alimentazione, impianti di terra, telecomunicazioni, telesorveglianza, IaP, Building automation, etc.]
 - cura la pulizia degli armadi, apparecchiature e filtri aria.

WR

WR

WR

Negli SCC di minore estensione/complessità il "Tecnico di Manutenzione SCC" potrà essere previsto con turno giornaliero spezzato.

WR

WR

WR

WR

A livello territoriale sarà contrattata l'articolazione dei turni di lavoro.

L'organizzazione di cui sopra costituirà riferimento per le nuove sale SCC e Posti Centrali AV che saranno attivati in futuro.

La nuova organizzazione sarà attivata dal terzo mese successivo al completamento degli accordi a livello territoriale; nei tre mesi di intervallo RFI SpA realizzerà le azioni contrattualmente previste per la copertura dei posti di "Specialista Manutenzione SCC o Posto Centrale AV" necessari per la copertura del turno H24 nonché dei posti di "Tecnico Manutenzione SCC o Posto Centrale AV" selezionando le risorse fra i dipendenti dello specifico settore di attività [TLC/IS]; l'utilizzazione presso le Sale SCC ed i Posti Centrali AV, per periodi continuativi di almeno 6 mesi, avvenuta nel biennio precedente la data del presente accordo, sarà valutata come elemento preferenziale nella fase di preselezione di cui all'art. 13 punto 18.2 del CAAC.

Roma, 05 aprile 2011

Per RFI SpA


FIT

FILT

UILT

UGLT

FAST

ORSA

