

## Unità Lavori Sotto Tensione MT (LST)

### Composizione e professionalità

L'unità LST è costituita nell'ambito dell'unità Esercizio Rete/Telecontrollo e Verifiche impianti di DTR.

È composta da un Referente tecnico e da 6 Operatori, di cui 1 Assistente tecnico-operativo con idoneità lavori sotto tensione MT di livello B, almeno 2 in possesso di idoneità lavori sotto tensione MT di livello B (Preposto), e i restanti in possesso di idoneità lavori sotto tensione MT di livello A ai sensi della Norma CEI 11-15.

Per l'effettuazione degli interventi sotto tensione sulla rete MT è necessario infatti disporre di un operatore con idoneità all'esecuzione dei lavori sotto tensione di livello B (Preposto ai lavori) che elabora il Piano di intervento e coordina l'esecuzione del lavoro dal suolo, e un numero variabile di operatori che eseguono il lavoro sull'impianto o collaborano dal suolo con idoneità all'esecuzione dei lavori sotto tensione di livello A o B.

Al Referente tecnico (A1-AS) è affidato il coordinamento dell'Unità, la programmazione e la supervisione delle attività operative, nonché il compito di assicurare l'aggiornamento tecnico e procedurale, la formazione, la disponibilità di attrezzature e dispositivi di protezione individuale. Al Referente tecnico potrà essere richiesta l'acquisizione della certificazione come formatore lavori sotto tensione MT (ASS).

L'Assistente tecnico-operativo (BS-BSS), oltre a svolgere funzioni di Preposto ai lavori, ha il compito di supportare il Referente tecnico nel coordinamento operativo dell'Unità e nella programmazione. All'Assistente tecnico-operativo potrà essere richiesta, oltre alla idoneità di livello B, anche la certificazione come formatore, con accesso alla qualifica di specialista tecnico-operativo (A1).

La certificazione come formatore potrà essere richiesta anche ad altri operatori in possesso di idoneità di livello B.

Per conseguire l'idoneità di livello A e B è necessaria la partecipazione ad appositi corsi di formazione ed il superamento degli esami. Sono necessarie inoltre almeno 120 ore all'anno di lavori sotto tensione MT per il mantenimento della idoneità conseguita.

Le idoneità/certificazioni sono riferite alle specifiche metodologie di lavoro utilizzate.

