

CERTIFICAZIONE SERVIZI DI SICUREZZA FERROVIARI (ATWS)

Rete Ferroviaria Italiana ha di recente istituito l'albo di qualificazione per i Fornitori di Servizi di Sicurezza Cantieri Ferroviari al fine di selezionare fornitori a cui affidare la progettazione, installazione e gestione dei sistemi di sicurezza per i cantieri ferroviari ed in particolare i sistemi automatici di protezione dei cantieri ferroviari (ATWS - Automatic Track Warning System). La Bitfox è in grado di seguire le diverse fasi connesse con l'utilizzo di tali sistemi di sicurezza:

Progettazione: consulenza sulla definizione dei piani della sicurezza del cantiere, in ausilio al committente e/o all'impresa appaltatrice, con la predisposizione della documentazione di progettazione relativa agli schemi di dettaglio della disposizione di tutte le apparecchiature di protezione (ATWS e/o barriere mobili) da installare.

Messa a disposizione di sistemi ATWS e/o barriere di protezione: fornitura di apparecchi omologati da Rete Ferroviaria Italiana e di tutto l'equipaggiamento necessario al loro funzionamento.

Installazione: montaggio e smontaggio dei sistemi ATWS e/o barriere di protezione (iniziale, finale e progressivo nell'ambito di un cantiere mobile) con personale abilitato e verifica della loro corretta funzionalità ad inizio lavori

Logistica: trasporto, con mezzi dedicati, di tutti i componenti (dal deposito al cantiere e viceversa ad inizio e fine lavori; spostamenti intermedi in caso di cantieri mobili) e loro stoccaggio nei pressi del cantiere.

Gestione del sistema ATWS ed elaborazione dati registrati: presidio di ogni impianto ATWS (unità centrale di elaborazione e trasmissione) con operatore abilitato di lingua italiana sempre presente in cantiere durante l'utilizzazione del sistema ATWS per tutta la durata dei lavori.

Assistenza tecnica: ispezione e manutenzione di tutte le apparecchiature con servizio di assistenza in lingua italiana operativo per tutta la durata dei lavori, con produzione di idonea documentazione.

Bitfox srl