

Vuoi creare movimento insieme a noi? Trovi che la mobilità smart e sostenibile e il trasporto pubblico siano temi affascinanti e futuristici? Allora sali a bordo!

Per rafforzare il reparto Integrated Management System cerchiamo un (f/m/d)

Collaboratore Sistema Gestione Integrato con focus sulla Sicurezza ferroviaria (anche a tempo parziale)

I tuoi compiti:

- collaborare attivamente allo sviluppo continuo del Sistema di Gestione della Sicurezza, garantendone l'aggiornamento e il miglioramento
- collaborare nel monitoraggio degli obiettivi di processo, relazionando alla Direzione
- collaborare nel processo di gestione del rischio
- prendere parte agli audit interni ed esterni e al riesame della sicurezza
- revisionare, aggiornare o predisporre documenti nel settore Integrated Management System
- altri compiti di carattere tecnico-amministrativo secondo necessità del datore di lavoro

Le tue competenze:

- una laurea magistrale in ingegneria dei trasporti/gestionale/della sicurezza o equivalente
- conoscenza della normativa ferroviaria a livello europeo e nazionale
- conoscenza dell'architettura e dei Sistemi di Gestione della Sicurezza
- conoscenza delle metodologie di analisi e valutazione del rischio e di gestione dei processi aziendali
- buone conoscenze della lingua italiana e tedesca, sia orale che scritta, nonché conoscenze base della lingua inglese

Hai preferibilmente:

- esperienza maturata nel settore dei trasporti ferroviari

Noi ti offriamo:

- l'inserimento in un'azienda solida e affermata con un contratto inizialmente a tempo determinato
- compiti avvincenti in un team motivato e accogliente nel settore in crescita del trasporto pubblico locale in Alto Adige

- ottime opportunità di formazione e sviluppo
- un lavoro in centro a Bolzano e la possibilità di organizzare il tuo orario di lavoro in modo flessibile

Ci farà piacere ricevere la tua candidatura entro il 28 marzo 2022 tramite il modulo online che trovi al sito web www.sta.bz.it alla voce "lavoro" del menu.

Bolzano, 11 marzo 2022