

INGEGNERE



In AMT lavorano
oggi 44 Ingegneri,
di cui 18 assunti
dal 2019



www.amt.genova.it



L'Ingegnere in AMT è una figura che ricopre diversi ruoli in differenti ambiti dell'organizzazione aziendale.

Dall'ingegneria dei trasporti all'ingegneria meccanica, da quella elettrotecnica a quella gestionale, dall'ingegneria civile a quella ferroviaria, passando ovviamente dai sistemi informativi e dallo sviluppo delle nuove tecnologie di trazione.

Il Trasporto Pubblico attrae sempre più competenze e professionalità specialistiche.



L'organizzazione di AMT è complessa, la multimodalità è la caratteristica del sistema genovese: sette diversi sistemi di trasporto completamente integrati tra loro (bus e-bus e filobus, metropolitana, ascensori, funicolari, ferrovia a cremagliera, ferrovia a scartamento ridotto Genova Casella, servizio via nave).

I progetti di innovazione e le sfide tecnologiche che AMT ha intrapreso richiedono professionalità specialistiche capaci di tracciare e supportare i percorsi innovativi e, al tempo stesso, affiancare la complessa gestione quotidiana del servizio.

COME DIVENTARLO

Occorre possedere una Laurea in Ingegneria e superare l'iter di selezione di volta in volta definito nell'Avviso di Selezione che viene pubblicato sul sito web di AMT.

Sono inoltre richiesti: capacità di visione d'insieme e di gestione di problematiche complesse, capacità di organizzazione e programmazione del lavoro, buone capacità relazionali, buona conoscenza della lingua inglese.



Seguici su

