

Smart road, energy management e mobilità elettrica, Anas cerca 20 ingegneri

19 Febbraio 2021

Per potenziare i settori strategici legati alle tecnologie Smart road, risparmio energetico, mobilità elettrica lungo la rete stradale e manutenzione, Anas (Gruppo FS Italiane) ha pubblicato un avviso per la selezione di 20 ingegneri.

I settori specialistici sono quattro: Smart Road, Energy Management, Nuovi Sistemi Impiantistici, Impianti Tecnologici.

Il profilo **Smart Road** dovrà, fra l'altro, espletare attività relative ai livelli di progettazione, curare gli studi di fattibilità e prefattibilità ed assicurare supporto specialistico nella progettazione dei nuovi sistemi Smart Road; svolgere gli adempimenti tecnico amministrativi propedeutici al finanziamento, all'appalto e all'esecuzione degli interventi; supportare il responsabile Smart Road nell'infrastrutture tecnologica delle rete e degli impianti per la connettività delle infrastrutture; espletare le attività di gestione ed organizzazione delle commesse con tecniche di project management; assicurare l'individuazione e l'implementazione di piattaforme abilitanti per lo sviluppo dell'infrastruttura fisica e di rete a supporto della Smart Road e assicurare l'infrastruttura tecnologica della rete e degli impianti per la connettività delle infrastrutture.

Per l'**Energy Management**, si tratta, tra l'altro, di progettare ed assicurare supporto specialistico nella progettazione dei nuovi sistemi di mobilità elettrica, il risparmio energetico e la gestione dell'energia; la promozione di progetti di efficientamento energetico; assicurare il necessario supporto tecnico-normativo alle strutture aziendali centrali e territoriali che promuovano progetti di efficientamento energetico oltre alla gestione e l'uso razionale dell'energia prodotta e consumata da Anas.

Per quanto riguarda **Nuovi Sistemi Impiantistici**, la figura professionale ricercata dovrà curare la fase istruttoria tecnica per l'approvazione dei progetti degli interventi di manutenzione programmata e nuove opere degli impianti; espletare gli adempimenti tecnico amministrativi propedeutici al finanziamento, all'appalto e all'esecuzione degli interventi di manutenzione programmata; assicurare il rilevamento e la verifica dei dati; espletare le attività di gestione ed organizzazione delle commesse con tecniche di project management; curare gli studi di fattibilità e prefattibilità per nuovi impianti in galleria ed in itinere.

Per il settore **Impianti tecnologici**, il candidato dovrà fornire supporto tecnico specialistico, tra l'altro, per le attività di realizzazione degli interventi di manutenzione programmata e ricorrente; istruttoria tecnica per la successiva approvazione dei progetti degli interventi inerenti gli impianti tecnologici; rilevamento, verifica, trasmissione e gestione dei dati di competenza alla Direzione Operation e Coordinamento Territoriale; sviluppo di studi di fattibilità e prefattibilità relativi a nuovi impianti in galleria ed in itinere e di sistemi innovativi e tecnologici in genere.

Tra i requisiti essenziali è necessario aver maturato **un'esperienza di almeno 5 anni** nelle mansioni richieste. Per informazioni dettagliate è possibile consultare il sito: www.stradeanas.it alla sezione 'Lavora con noi'.

Le risorse verranno inserite con contratto a **tempo indeterminato**. I candidati interessati dovranno far pervenire la propria domanda, corredata dalla documentazione richiesta, **entro il 29 marzo**

2021.