

Sicurezza strade, Anas cerca 50 ingegneri strutturisti

21 Maggio 2020

L'Anas cerca 50 ingegneri strutturisti per inserirli nel proprio organico con il profilo professionale di 'Tecnico Ispezione Ponti'.

Il [bando](#) è parte del grande piano di assunzioni di Anas per dotare il territorio e le strutture centrali delle migliori professionalità tecniche e di addetti alla mobilità su strada.

Ingegneri strutturisti: cosa prevede il bando Anas

Il bando ricerca figure professionali in grado di **pianificare ed effettuare le attività di ispezione delle opere** d'arte, coordinare le ispezioni condotte da ditte esterne, alimentare banche dati e sistemi aziendali e monitorare ed esaminare dati ed esiti delle ispezioni.

Inoltre, è richiesta la **redazione del manuale dell'opera** con l'inserimento della stessa in **BIM** con load adeguato.

Assunzione ingegneri in Anas: i requisiti

Tra i requisiti essenziali per l'ammissione è richiesta la Laurea Magistrale/Specialistica **in Ingegneria Civile**, con indirizzo strutture e **l'abilitazione alla professione** di ingegnere e iscrizione all'ordine.

Inoltre, è necessario aver maturato **un'esperienza di almeno 3 anni nella progettazione e realizzazione di opere civili**, nell'ambito di nuove opere e/o della manutenzione straordinaria, nella progettazione e gestione di sistemi di monitoraggio strutturale di ponti e viadotti e/o nella direzione lavori.

I candidati interessati dovranno far pervenire la propria domanda, corredata dalla documentazione richiesta, **entro le ore 24:00 del 1° giugno 2020**.

Assunzioni ingegneri: il piano dell'Anas

Il bando si inserisce in un piano assunzioni Anas più ampio: già nel 2019 ha assunto circa 1.250 unità ed **entro la fine di quest'anno prevede di assumere ulteriori 900 unità.**

“Il nostro obiettivo - ha dichiarato l'Amministratore Delegato di Anas **Massimo Simonini** - è di potenziare il servizio offerto da Anas **innalzando i livelli di sicurezza e monitoraggio delle infrastrutture**, anche alla luce del riassetto della rete nazionale che ha portato al rientro di oltre 3.500 km di rete.”