

CONVOCATÒRIA PER A SELECCIONAR UN/A CAP D'ÀREA DE DESENVOLUPAMENT DE COMUNICACIONS I BAIXA TENSIÓ

Objecte

Cobrir un lloc de treball de Cap d'àrea de Desenvolupament de Comunicacions i Baixa Tensió

Descripció del lloc de treball

Funció: Cap d'àrea

Centre de treball: c. Vergós, 44, Barcelona

Àrea: Desenvolupament de Comunicacions i Baixa Tensió de Xarxa ferroviària i Projectes

Jornada: partida

Funcions del lloc de treball

Pertanyen a aquest subgrup professional els/les treballadors/es que, a més de reunir els requisits propis del grup professional 6, lideren les feines de gestió i disposen d'amplis coneixements per els que es necessita una formació acadèmica universitària i alta experiència. Les tasques que realitzen tenen un grau de dificultat i un nivell decisió alt, ja que aconsegueixen resultats a través d'altres integrant i coordinant activitats diverses que conformen una part de la funció bàsica de l'àrea i que es caracteritzen perquè formulen estratègies que configuren la funció principal de l'àrea a la que estan adscrites. Intervenien en la formulació de polítiques bàsiques, creen procediments avançats i actuen amb pensament creatiu davant problemes molt complexos i indefinits i generen noves concepcions d'una part de la funció bàsica.

Serà responsable de gestionar el manteniment preventiu, correctiu, predictiu i de millora, de tots els equips i sistemes de **Desenvolupament de Comunicacions, Protecció contra incendis i ventilació i Baixa Tensió**, així com els projectes assignats a la seva àrea. Serà responsable a efectes legals i administratius de les instal·lacions assignades a la seva àrea.

Les activitats principals del lloc de treball són:

- Direcció i supervisió de l'equip de treball multidisciplinari de les àrees de Desenvolupament de Comunicacions, àrea de Protecció contra incendis i ventilació i àrea de Baixa Tensió.
- Planificació de la implantació i digitalització progressiva del sistema assignats a aquestes àrees tant nous com existents.
- Gestió i planificació de projectes elèctrics en l'àmbit de Baixa Tensió.
- Gestió i planificació de projectes de comunicacions en l'àmbit de Desenvolupament de Comunicacions.
- Gestió i planificació de projectes elèctrics i de control en l'àmbit de Protecció contra incendis i Ventilació.
- Seguiment i actualització dels plans de manteniment amb les persones responsables de les àrees de Desenvolupament de Comunicacions, àrea de Protecció contra incendis i ventilació i àrea de Baixa Tensió.
- Definició, gestió i control dels diferents contractes de manteniment preventiu, correctiu i predictiu amb empreses externes corresponents a les àrees al seu càrrec.
- Gestió, planificació i resolució, conjuntament amb les persones responsables de cada àrea, de les diferents avaries i millores tècniques que no quedin incloses en els contractes i que estiguin relacionades, incloent-hi aquelles que puguin derivar en avaries de gran abast.
- Definició, gestió i control dels diferents contractes de serveis, obres i subministraments.
- Control i verificació de l'acompliment de la qualitat, terminis d'execució i de la seguretat en els treballs.
- Gestió i certificació d'obres i projectes amb personal propi i extern.
- Verificació, mesures i posada en servei d'instal·lacions assignades a la seva àrea.
- Gestió, definició i desenvolupament de solucions d'innovació i millora referent a les instal·lacions sota la seva responsabilitat: Comunicacions, Baixa Tensió, Protecció contra incendis i Ventilació.
- Participació activa en tots els projectes de l'àrea de Xarxa Ferroviària en relació a les instal·lacions, fent equip amb les àrees d'obra civil, arquitectura, etc.

- Participació activa en totes les obres de l'àrea de Xarxa Ferroviària en relació a les instal·lacions, durant la fase d'execució i garantia, fent equip amb les àrees d'obra civil, arquitectura, etc.
- Supervisió i gestió dels recursos de personal corresponent a les àrees al seu càrrec.
- Coordinació amb els/les Caps/Responsables de les diferents Àrees de Xarxa Ferroviària.
- Coordinació amb altres Àrees d'FGC.
- Col·laboració amb altres administracions públiques (Infraestructures.cat, Ajuntaments, Generalitat...)
- Participació en organitzacions internacionals relacionades amb el transport públic i amb les infraestructures ferroviàries.

Requeriments

- Titulació Enginyeria Superior Industrial (preferiblement Especialitat Elèctrica o Electrònica) o Enginyeria Superior de Telecomunicacions.
- Es valorarà Màster, postgraus i cursos en els següents àmbits: electrotècnic, energies renovables, ventilació, protecció contra incendis, ferroviari i de gestió.
- Amplia experiència en projectes, execució, manteniment, legalització i posada en servei d'instal·lacions de baixa tensió i de comunicacions preferentment en l'àmbit ferroviari.
- Es valoraran els coneixements en els següents camps:
 - Disseny, execució i manteniment d'instal·lacions Elèctriques de Baixa Tensió
 - Disseny, execució i manteniment d'instal·lacions de Protecció Activa i Passiva contra incendis.
 - Disseny, execució i manteniment d'instal·lacions de Ventilació de confort i emergència en estacions i túnels.
 - Disseny, execució i manteniment d'instal·lacions per pous d'esgotament i foses sèptiques
 - Disseny, execució i manteniment d'instal·lacions d'enllumenat a estacions, edificis i túnels
 - Disseny, execució de sistemes d'intrusió, CTTV, interfonia, megafonia, cronometria, radio, automatismes, control d'accessos, telecomandament d'instal·lacions, barreres tarifaries i sistemes de pagament.
 - Disseny, execució i manteniment de les infraestructures de comunicacions: Fibra òptica, cables generals de coure, xarxes de dades i canalitzacions.
 - Estudis d'evacuació i control de fums.
 - Coneixements del Reglament Elèctric de Baixa Tensió (REBT)
 - Procediments de tramitació d'expedients de legalització d'instal·lacions assignades a l'Àrea de Baixa Tensió.
 - Normativa Protecció Contra Incendis i Ventilació: Reglaments, Codis Tècnics, Normes UNE, així com de regulacions estatals y autonòmiques relatives als procediments de legalització d'instal·lacions de PCI i de les instal·lacions elèctriques de Baixa Tensió.
 - Coneixement de normatives internacionals.
- Coneixements d'informàtica a nivell d'usuari/ària (es valorarà coneixements del sistema SAP).
- Coneixements avançats del paquet Office, especialment en Excel.
- Col·legiat/ada al seu col·legi professional.
- Carnet de Conduir tipus B1.

Competències

- Orientació a la qualitat i la seguretat.
- Planificació, organització i anàlisi.
- Lideratge i direcció d'equips.
- Treball en equip.
- Resolució de problemes i presa de decisió.
- Comunicació i persuasió

Forma d'ocupació del lloc

Contracte de substitució que passarà a indefinit quan la taxa de reposició legalment establerta ho permeti.

Participació

Presentació del currículum: Les persones interessades en participar en aquesta convocatòria i compleixin amb els requisits establerts, hauran d'inscriure's expressament en la convocatòria que està disponible al web d'FGC: www.fgc.cat, en l'apartat "**Sobre FGC/Treballa amb nosaltres/Cerca llocs de treball**".

Termini de presentació **fins el 21 de desembre de 2023**.

Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya vetlla per la igualtat de dones i homes en els seus processos de selecció.

Procediment de selecció

1.- Comprovació dels requisits de participació i anàlisi del CV per a valorar aspectes relacionats amb la titulació, la formació específica, la trajectòria professional i l'experiència en llocs relacionats amb el lloc de treball objecte de selecció.

2.- Un cop feta la valoració, les persones candidates podran ser convocades a proves psicotècniques i a una entrevista personal per a constatar i ampliar la informació detallada en el currículum i per a valorar els aspectes relacionats amb les competències professionals.

3.- Així mateix, les persones candidates podran ser convocades a una prova teòrica i/o pràctica per a valorar si disposen dels aspectes tècnics requerits per ocupar el lloc de treball.

Les persones candidates poden ser excloses del procés de selecció en funció dels resultats obtinguts en les diferents etapes.

Algunes de les fases del procés podran ser realitzades per una consultora externa, el tractament de les dades tindrà caràcter reservat i les dades facilitades s'utilitzaran únicament per aquesta convocatòria.

Atès que es preveu un gran volum de candidatures presentades a les ofertes d'aquest organisme, només podem garantir una resposta individualitzada a aquelles persones que siguin entrevistades i/o realitzin proves.

Per qualsevol dubte o aclariment, cal adreçar-se al correu electrònic fgcconvocatoria@fgc.cat

Candidatures 68/23 Cap d'àrea de Desenvolupament de Comunicacions i Baixa tensió

ID	Gènere	Estat
7735	Dona	Seleccionada
7673	Home	Descartat
1707	Home	Descartat
3599	Home	Descartat
9846	Home	Descartat
8856	Home	Descartat
8066	Home	Descartat
8243	Home	Descartat
2821	Home	Descartat
0830	Home	Descartat
1345	Home	Descartat
0561	Dona	Descartada
4843	Home	Descartat