



*El Parc Científic de Barcelona (PCB) és un dels parcs científics més importants d'Europa. Creat per la Universitat de Barcelona el 1997, el PCB va ser el primer parc científic a Espanya i avui és una referència internacional per a la promoció de la innovació amb 3.400 professionals; és actualment la llar de tres instituts d'investigació i més d'un centenar d'empreses i altres organitzacions. El PCB és una entitat compromesa amb la igualtat d'oportunitats entre homes i dones i per tant, seran benvingudes i valorades per igual totes les candidatures, independentment del gènere o sexe. El PCB necessita incorporar al seu equip:*

## UN/A ENGINYER/A D'INSTAL·LACIONS

**En dependència de la Cap de l'Àrea d'Obres del Parc Científic de Barcelona assumirà les funcions i responsabilitats següents:**

- Disseny d'instal·lacions generals als espais PCB (electricitat, ventilació, gasos de laboratori, fontaneria, senyals dèbils, etc.). Inclou la tria de materials i sistemes de calefacció i refrigeració per aconseguir un consum energètic òptim i de materials constructius, segurs i que facilitin el manteniment i la neteja.
- Disseny d'instal·lacions encaminades a reduir i tractar els residus i adequar les instal·lacions de canalització d'aigües i sanejament.
- Disseny del programa de manteniment dels espais.
- Idear àrees de serveis funcionals adequades a les necessitats.
- Estudiar les mesures de prevenció d'incendis i d'evacuació en cas d'emergències.
- Seguiment del compliment dels terminis, costos i compliment normatiu i altres detalls derivats del projecte.
- Supervisió i gestió de contractes d'obra.
- Assegurar el bon flux de persones i l'accessibilitat als espais, tenint en compte les necessitats d'adaptació per a les persones amb discapacitat.
- Tenir en compte l'estalvi d'energia i considerar diferents mecanismes de control ambiental per aconseguir la confortabilitat dels espais: recuperació de calor, control d'espais no utilitzats a través del fraccionament de la il·luminació, ventilació i calefacció, ús d'energies alternatives, etc.

### Es requereix:

- Nivell d'estudis: enginyeria tècnica industrial, grau en enginyeria industrial o anàlogues.
- Idiomes: català/castellà. Anglès nivell mitjà/alt.
- Coneixement de normatives d'instal·lacions i seguretat industrial i Codi tècnic d'Edificació.
- Domini AutoCad, Microsoft 365, Microsoft Project.
- Experiència mínima de cinc anys en construcció o rehabilitació d'instal·lacions específiques.
- Capacitat de comunicació i orientació a client, planificació, flexibilitat, proactivitat, compromís i treball en equip.

### Es valorarà:

- Coneixement de normativa de qualitat ISO 9001 o altres aplicables al lloc de treball
- Coneixements programari Revit
- Formació específica de l'àmbit de l'enginyeria aplicable a la posició

### S'ofereix:

- Contracte laboral temporal de jornada completa amb previsió de continuïtat i estabilització
- Salari d'acord a experiència i qualificació
- Incorporació prevista maig 2023

Les persones interessades enviar CV i carta de presentació (fins al 12 de maig)

[borsadetreball@pcb.ub.cat](mailto:borsadetreball@pcb.ub.cat)

Indicar referència: **ENGINYER/A D'INSTAL·LACIONS**