

| PERFIL PROFESSIONAL | | CRITERIS VALORACIÓ |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Estudis | Ciències i Tecnologies del Mar o Grau en Enginyeria Civil. | |
| Especialitat Professional | | |
| Coneixements | | |
| | Energies renovables marines. | 1,2 |
| | Conceptes d'eòlica marina flotant. | 1,2 |
| | Projectes offshore. | 1,2 |
| | Energies renovables marines | 1,2 |
| | Prevenió de riscos laborals: PRL Offshore, per a treballs fora de costes.Seguretat i salut en el mar: formació PRL de 60 h compleix amb el Reial Decret 39/1997 | 1,2 |
| Idiomes | Català, castellà i anglès parlats, llegits i escrits. | 0,5 |
| | <i>Es valorarà:</i> | |
| Competències Tècniques | | |
| | GIS. | 0,5 |
| Experiència Professional | | |
| | En la participació en equips pluridisciplinaris. | 1,1 |
| | En treballs offshore, haver estat treballant en més de 20 mesos en empresa sector offshore. | 1,1 |
| | Es valorarà experiència en funcions similars a les descrites, tant en l'entorn universitari com industrial. | |
| Funcions | | |
| | Decidir les mides adequades i l'emplaçament per al demostrador de la plataforma WindCrete, per demostrar les innovacions pròpies de WindCrete. | 0,2 |
| | Treballar amb els nostres socis, obtenir una estimació realista del pressupost per a la construcció i instal·lació del demostrador. | 0,2 |
| | Buscar finançament públic i privat per al demostrador que permetrà al consorci arribar al TRL 6-7 per a la plataforma WindCrete. | 0,2 |
| | Desenvolupar el conjunt de tasques i el calendari per al projecte del demostrador. | 0,2 |
| Altres requisits a considerar | | |
| | | 10 |