

Miquel Barceló i Roca

Enginyer Tècnic Industrial, especialitat d'electrònica, a l'Escola d'Enginyers Tècnics Industrials de Terrassa. Doctor Enginyer Industrial per la Universitat Politècnica de Catalunya. Llicenciat en Ciències Econòmiques per la Universitat de Barcelona. Titulat en Ciències Socials a la ICESB de Barcelona. Enginyer industrial de professió.



Miquel Barceló i Roca és president del projecte 22@Barcelona. Projecte que està transformant 200 hectàrees industrials del centre de Barcelona en un innovador districte productiu destinat a la concentració i el desenvolupament d'activitats intensives en coneixement. També és vicepresident del Consorci Interuniversitari del Besòs i conseller d'Abertis Telecom. Director General de l'Institut Català de Tecnologia des del maig de 1987. Membre fundador i de la Junta Directiva d'AENOR (*Asociación Española de Normalización y Certificación*), entitat privada reconeguda oficialment per realitzar aquestes funcions a Espanya. President fundador de la *Red Española de Laboratorios de Ensayo (RELE)*, associació privada que aglutina els laboratoris acreditats de tota Espanya. Actualment, és president honorífic de RELE.

Va ser president de la Comissió d'Indústria i Energia com a Diputat del Parlament de Catalunya del 1999 fins el 2004. Subdirector General de Seguretat Industrial i, posteriorment, de Normalització i Reglamentació del Ministeri d'Indústria i Energia, del febrer de 1985 fins a l'abril de 1987. Membre dels Serveis d'Indústria de la Generalitat de Catalunya, a Barcelona, des del 14 de novembre de 1983 fins el gener de 1985. Enginyer Industrial del Cos d'Enginyers Industrials al Servei del Ministeri d'Indústria i Energia, a la Delegació Provincial de Girona, d'octubre de 1980 a novembre de 1983. Membre del Departament de Planificació de la xarxa telefònica de CTNE, a Barcelona, des del desembre de 1976 fins a l'agost de 1980. Responsable de projectes d'equips de control automàtic per a autopistas de peatge d'EYSSA, a Barcelona, des del juliol de 1975 al novembre de 1976. Responsable de projectes d'instal·lacions automàtiques de fàbriques de paper de SENTROL, al Canadà, des del gener de 1974 al maig de 1975. I enginyer del Laboratori de Sistemes Digitals, de SINCROLOG, S.A., des del desembre de 1972 fins el febrer de 1974.

A més a més, ha escrit diverses publicacions realitzades els últims anys com poden ser: *Innovació Tecnològica i Indústria a Catalunya*, el 1993. *Innovación Tecnológica en la Industria. Una perspectiva española*, el 1994. Coautor de *La sociedad del conocimiento*, el 1998. *La ciudad digital*, el 2001. I *Catalunya, un país industrial*, el 2003, llibre amb el qual va guanyar el premi Joan Sardà al millor llibre d'economia de l'any 2003 de la Revista Econòmica de Catalunya.