



### VISITA GUIADA

**TÍTULO LICITACIÓN:** "AMPLIACIÓN DEL MUELLE ADOSADO 2ª FASE B (TERMINAL POLIVALENTE). Clave de expediente: OB-GP-P-0768/2014." Ref. Servicio de Contratación: 111/2016.

Mediante la presente se convoca, a los posibles interesados en visitar la zona correspondiente a la licitación arriba indicada (situada en el recinto portuario del puerto de Barcelona) a las 16:30h del día 21 de julio de 2016 en el Auditorio de la Sala Barcelona, situado en el Muelle de Barcelona s/n, edificio Norte del World Trade Center Barcelona) 08039 Barcelona.

Se limita el número de asistentes al de dos personas por empresa licitadora. La tendrá una duración de dos horas.

Deberán dirigir la solicitud de visita a la siguiente dirección de e-mail: [sau@portdebarcelona.cat](mailto:sau@portdebarcelona.cat)

La persona de contacto es la Sra. Gemma Peñalver.

El plazo para formular la solicitud estará abierto hasta las 12.00 am del día 20 de julio de 2016.

Barcelona, a 18 de julio de 2016.

**TÍTOL LICITACIÓ:** "AMPLIACIÓ DEL MOLL ADOSSAT 2a FASE B (TERMINAL POLIVALENT). Clau d'expedient: OB-GP-P-0768/2014." Ref. Servei de Contractació: 111/2016.

Mitjançant la present es convoca, als possibles interessats en visitar la zona corresponent a la licitació a dalt indicada (situada al recinte portuari del port de Barcelona) a les 16:30 del dia 21 de juliol de 2016 a l'Auditori de la sala Barcelona, situat al Moll de Barcelona s/n, edifici Nord del World Trade Center Barcelona) 08039 Barcelona.

Es limita el nombre d'assistents al de dues persones per empresa licitadora. La visita tindrà una duració de dues hores.

Hauran de dirigir la sol·licitud de visita a la següent adreça d'e-mail: [sau@portdebarcelona.cat](mailto:sau@portdebarcelona.cat)

La persona de contacte és la Sra. Gemma Peñalver.

El termini per formular la sol·licitud estarà obert fins a les 12.00 am del dia 20 de juliol de 2016.

Barcelona, a 18 de juliol de 2016.



Port de Barcelona

Autoritat Portuària de Barcelona

Secretaria General  
Contractació