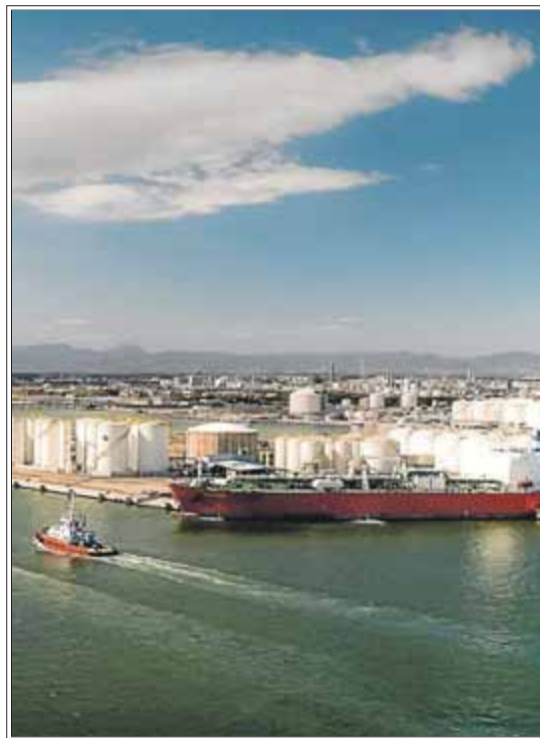


Captar noves inversions

El clúster químic ChemMed Tarragona disposa de 350 hectàrees per atraure noves empreses

Taempus

En plena etapa de transició energètica, el clúster químic ChemMed Tarragona, format pel Port de Tarragona i l'Associació Empresarial Química de Tarragona, s'ha fixat com un dels objectius prioritaris atraure noves inversions del sector oferint 350 hectàrees disponibles a empreses que vulguin desenvolupar o ampliar el seu projecte en aquest emplaçament privilegiat. Els dos polígons químics de Tarragona, units pel port, estan situats en un punt estratègic per al creixement industrial i disposen de totes les possibilitats i serveis que necessita el sector. Tenint en compte que entre els dos polígons es produeixen anualment més de 20 milions de tones de productes químics, no hi ha dubte que aquest és el primer pol químic del sud d'Europa, amb més de 1.200 hectàrees dedicades al sector, 35.000 llocs de feina directes, una central de cycle combinat amb una potència de 400 MW, la presència de 30 companyies internacionals del sector químic i la concentració



Vista general d'una part del moll químic de Tarragona. PORT DE TARRAGONA

del 25% de tota la producció química de l'Estat, i la producció del 60% del total de plàstics.

El port és la principal porta d'entrada i sortida de ChemMed al món. El 50% de la producció química que surt del clúster tarragonès es destina a l'exportació, i Europa n'és la principal destinació (85,2%). Els destil·lats, les fraccions pesants, el petroli i els polímers de propilè són els productes més exportats. ■



Cooperar per avançar

La relació entre universitat i empresa, clau per al conjunt del sector químic

Taempus

La Universitat Rovira i Virgili (URV) va posar en marxa el curs passat la formació dual en el grau de química, pioner a tot l'Estat, que ha permès que set estudiants de quart curs fessin 1.100 hores de pràctiques remunerades en empreses del sector. L'experiència s'ha repetit aquest any i està sent «molt positiva», tant per als estudiants com per a les empreses, perquè «ha permès conèixer de prime-

ra mà les carències i necessitats del sector i adaptar-les a la formació dels alumnes», explica el degà de la Facultat de Química de la URV, Joan Carvajal.

Per la seva banda, la directora de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química, Montse Ferrando, destaca que la col·laboració amb el sector és clau en la formació dels alumnes, tant des del punt de vista de competències tècniques com de les seves habilitats socials i relacionals. ■

3

EL PUNT AVUI+
06.11.2022

Els set alumnes graduats en la menció dual en química del curs 2021/2022. URV

“

La URV va posar en marxa el curs passat, i l'ha renovat en aquest, la formació dual en el grau de química, pioner a tot l'Estat

ChemMed,
the largest chemical cluster
located in the South of Europe

ChemMed Tarragona
MEDITERRANEAN
CHEMICAL
CLUSTER

- First Class facilities
- Cost-Efficient logistics with shared infrastructures
- Intermodal rail terminal, strategic node of the TEN-T core network

• CHEMICAL CLUSTER
• STORAGE TERMINALS
• INTERMODAL RAIL TERMINAL

Contact us at liquidbulk@porttarragona.cat