



FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PRODUCTOS PARA LA VAJILLA

El **CED** presenta una cápsula de formación, especialmente indicada para técnicos que se inician en la formulación de productos para la vajilla, tanto para el lavado manual como para el lavado automático, o para técnicos comerciales que quieren conocer mejor los ingredientes y formulaciones en este sector.

El formato de esta cápsula de formación es el de webinar en directo, fomentando la interacción con el profesor. Se hará entrega a los participantes de documentación complementaria, las presentaciones y un certificado de asistencia con el sello del **CED**.

Tarifas (I.V.A. no incluido):

	Precio
Socios CED	90 €
Socios ADELMA, AEPSAT o SEQC	120 €
No socios	160 €

*Descuento adicional del 10% para más de un asistente de la misma empresa

Inscripciones:

ced@ced.org.es

www.ced.org.es

<https://forms.gle/omcgHTm2F5AoH1tT7>





Dr. Bernat Pi i Boleda

**R&D - SCA (Surfactant Consumer Applications) Technician
Kao Corporation S.A.**



Licenciado en Química y Máster en Investigación Química por la Universitat Autònoma de Barcelona. Doctor en Química especializado en química supramolecular por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y en colaboración con el departamento de tensioactivos del Institut de Química Avançada de Catalunya (IQAC-CSIC).

Trabajó durante un año en I+D desarrollando formulaciones de recubrimiento de superficies en Concentrol. Desde noviembre de 2017 trabaja en el departamento de I+D de Kao Corporation desarrollando nuevos tensioactivos y formulaciones para detergentes y suavizantes.

TEMARIO

Detergentes para Lavavajillas Automáticos y Manuales

- Del mercado al laboratorio
- Selección de los ingredientes y aditivos: qué y por qué
- Formulación de lavavajillas para uso doméstico
- Evaluación de las propiedades, del laboratorio al mercado