

De: COPITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: viernes, 05 de abril de 2013 11:33
Para: Copitiva
Asunto: Boletín COPITIVA 5-4-13 - Att. *****



Asunto: Dirección de correo electrónico para envío de Boletines Electrónicos colegiales

Estimado *****,

La dirección que figura a continuación es tu dirección personal de correo colegial, a la que por defecto se envían habitualmente las comunicaciones colegiales:

*****@e-copitiva.es

A partir de esta fecha te ofrecemos la posibilidad de que optes por recibir las comunicaciones del Colegio en la dirección de correo que prefieras, ya sea la habitual del Colegio u otra que nos facilites.

De esta manera pretendemos **facilitarte** la recepción de los Boletines mediante su envío a la **cuenta de correo que te sea más cómoda** y que facilite su recepción.

A este fin, en caso de que desees recibir el correo electrónico en otra cuenta, puedes facilitarnos dicha dirección (salvo que ya lo hayas hecho por correo electrónico) **mediante un correo a copitiva@copitiva.es incluyendo:** tu nombre y apellidos, DNI, la nueva dirección de correo y tu dirección colegial (la que aparece al principio de esta carta). **Te rogamos que nos confirmes esta opción antes del día 12 de abril.**

Si desees **mantener** la cuenta colegial te rogamos que respondas a este correo sin añadir ningún texto. De esta manera conoceremos tu confirmación y evitaremos enviarte esta comunicación por carta postal.

Te rogamos que nos confirmes una u otra opción antes del día 12 de abril.

Aprovechamos para poner de manifiesto la importancia de que recibas los **Boletines del Colegio**, el medio regular para el envío de las circulares colegiales y demás información, así como de que nos mantengas actualizada la dirección de

recepción. Te recordamos asimismo que en la **web del Colegio** puedes acceder a dicha información y otras noticias.

Atentamente,

Jorge Alberto Bustos Estébanez

Secretario

[Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid](#)

WEB: [hacer click aquí](#)