

Medidas dispuestas para Colegiados:

Plataforma de formación on-line:

Se adoptan nuevos precios de los cursos de formación que abran la matrícula a partir del próximo lunes día 23 de marzo hasta el 31 de mayo, que son los siguientes:

Colegiados.

- Alumnos colegiados 1€/h alumno. (50% del importe actual)
- Alumnos colegiados que reúnen los requisitos de beca totalmente gratuitos 0€/h alumno.
- Alumnos colegiados que justifiquen el despido (ERTE, ERE, etc...) tendrán la formación totalmente gratuita. 0€/h alumno.

Entidades conveniadas.

- Alumnos de entidades conveniadas (Consejos Generales o Colegios nacionales de otras profesiones) 1€/h alumno.
- Empresas conveniadas.
- Alumnos colegiados de empresas conveniadas 1€/h alumno.
 - Alumnos no colegiados de empresas conveniadas 2€/h alumno.
 - En el caso de que se trate de formación bonificada a través de la FUNDAE se incrementará en 1€/h alumno el importe.

Nota: Estos importes se considerarán para un único curso por persona, resultando los siguientes que quiera realizar a los precios actuales.

Televisión educativa:

La televisión educativa se ofrecerá totalmente gratuita para todos los colegiados.

Acreditación DPC Ingenieros:

La Acreditación DPC Ingenieros se ofrecerá de forma gratuita, a todos los colegiados sea cual sea su situación, y siempre que la soliciten desde el día 19 de marzo hasta el final del Estado de Alarma.

Revista Técnica Industrial:

Se van a incluir en abierto en la web www.tecnicaindustrial.es los pdf de todas las revistas para que cualquier interesado, colegiado o no colegiado, pueda aprovechar su tiempo y realizar lecturas técnicas que puedan serle de utilidad en su desarrollo profesional.

Toolbox:

Gracias al acuerdo alcanzado tanto con Cype como con DMELECT, se van a ofrecer las versiones completas de dichos software, totalmente gratuitas por un periodo de 3 meses a todos los colegiados que lo soliciten. Estas herramientas estarán disponibles a través de www.toolbox.cogiti.es desde el próximo 19 de marzo hasta el 30 de abril.