



## REPERCUSIÓN DE LA NOTA DE PRENSA ENVIADA EL DÍA 28 DE DICIEMBRE DE 2021: CONVENIO CON CEOE CEPIYME SALAMANCA Y MINISTERIO DE DEFENSA.

### NOTA DE PRENSA

#### *El Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León y CEOE CEPYME Empresas Salamanca formarán a las Unidades MING del Ministerio de Defensa*

- *El Mando de Ingenieros (MING) del Ejército de Tierra del Ministerio de Defensa se encarga, entre otras, de acciones de reconstrucción y restablecimiento de servicios esenciales tras una catástrofe natural o conflicto bélico, tanto en España como en diferentes partes del mundo.*
- *El Ministerio de Defensa, el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León y CEOE CEPYME Empresas de Salamanca suscriben [un convenio](#) para emprender acciones formativas a estas unidades.*

**28 de diciembre de 2021.** El Jefe de Estado Mayor del Ejército de Tierra, General del Ejército de Tierra, Amador Fernando Enseñat y Berea; el Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León Occidental (CITOPCyL), Óscar Sánchez Morán; y el secretario de la Confederación de Organizaciones de Empresarios Salmantinos (CEOE CEPYME, Empresas de Salamanca, anteriormente CONFAES), Víctor Manuel Yenes Barbero han suscrito un **convenio de colaboración** ([Resolución 420/38438/2021, de 3 de diciembre, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el Convenio con el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León Occidental y la Confederación de Organización de Empresarios Salamanca](#)) para la programación de actividades formativas y la participación en Jornadas Técnicas en el ámbito de la ingeniería Civil y sus aplicaciones, en la ejecución, conservación y explotación de infraestructuras, tanto para la sociedad civil como en las intervenciones militares de Apoyo a autoridades Civiles en contingencias por emergencias.

Las 3 instituciones colaborarán para mejorar la formación de los integrantes de las unidades del MING (Mando de Ingenieros), así como en investigación y desarrollo en temas relacionados con prevención de accidentes y riesgos laborales, emergencias y elaboración de estadísticas.

“Para el CITOPCYL es un orgullo colaborar en la formación del Mando de Ingenieros del Ministerio de Defensa, ya que se trata de unidades con capacidades únicas y de vanguardia en



materia logística, de infraestructuras y comunicaciones, y demuestra la confianza en el conocimiento y experiencia de nuestros Ingenieros”, afirma el Decano del CITOPCyL, Óscar Sánchez Morán.

“Asimismo es una contribución del Colegio a la sociedad con lo mejor que sabemos hacer, que es la Ingeniería Civil, en situaciones donde la población necesita nuestra ayuda después de una catástrofe o emergencia, para apoyarles en la vuelta a una cierta normalidad”, comenta el Decano, y agrega: “Nuestros ingenieros cuentan con la capacidad de asesoramiento técnico en materia de ingeniería civil especializada que sea demandado por el MING, tanto en territorio nacional, como en zona de operaciones en el exterior -capacidad de apoyo en modalidad “Reach Back”- en los que esté desplegado personal del mismo, es decir reconstrucción y restablecimiento de las condiciones de vida en misiones de paz”.

Este convenio es el resultado de las sinergias entre 3 instituciones que comparten intereses comunes en materia de Ingeniería Civil y sus aplicaciones en la ejecución, conservación y explotación de infraestructuras, tanto en el ámbito de la sociedad civil como en el ámbito de las intervenciones militares de apoyo a autoridades civiles en contingencias por emergencias. En esta actividad formativa, el CITOPCyL será apoyado por el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE), puesto en marcha en 2020, como un órgano consultivo del Colegio, para aportar soluciones rápidas, y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica como catástrofes. Así como por profesionales experimentados de CEOE CEPYME Salamanca.

### PRIMERAS ACCIONES FORMATIVAS

- Curso de Trabajos verticales en alturas con todas las garantías, manejo de escaleras en altura, y arrostramiento de las mismas, trabajos en azoteas, y colocación de vida provisionales, entre otros.
- Espacios confinados, sobre cómo trabajar en un espacio reducido y de difícil acceso y déficit en la ventilación y con riesgo de explosiones.
- Plataformas elevadoras y Carretillas: uso de forma segura de esta maquinaria habitual en trabajos urbanos y manejo de carga.
- Incendios.
- Rescate en alturas.

Está previsto que la organización de dichas actividades esté coordinada por el CITOPCYL, con el apoyo y consulta del Regimiento de Especialidades de Ingenieros nº 11 (REI 11) y la CEOE CEPYME Empresas de Salamanca.

Esta colaboración contribuye al Objetivo 17, de los ODS, alianzas para conseguir los Objetivos.

### SOBRE LOS FIRMANTES

El **Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León** (CITOYPCYL) es una corporación de ámbito territorial estatal. Entre sus fines destacan el servicio a la sociedad, la



ordenación del ejercicio de la profesión, la representación exclusiva de la misma y la defensa de los intereses profesionales de sus 1.400 colegiados en Castilla y León. La ingeniería Civil representada por los Ingenieros técnicos de Obras Públicas y Graduados en Ingeniería Civil ayuda a aumentar la calidad de vida de los ciudadanos y promover el desarrollo económico y social, a través de su contribución en la mejora de las infraestructuras y servicios.

Sobre **CEOE CEPYME, Empresas de Salamanca** (anteriormente CONFAES), es una organización profesional de carácter confederativo e intersectorial de ámbito provincial, siendo representante de CEOE, CEPYME y CECALE en Salamanca. Desde 2001 cuenta con un servicio de asesoramiento especializado en Prevención de Riesgos Laborales.

El **Regimiento de Especialidades de Ingenieros nº 11** (REI 11) pertenece al Mando de Ingenieros (MING) siendo su Jefe General (General Jefe del MING) el responsable de regular los aspectos técnicos del empleo de las Unidades de Zapadores y Especialidades (Instrucción 70/2011, de 27 de septiembre, del Jefe del Estado Mayor del Ejército de Tierra, por la que se aprueban las Normas de Organización y Funcionamiento del Ejército de Tierra).

## IMPACTO

N.	MEDIO	FECHA	TÍTULO/ ENLACE	INDICADOR: NÚMERO DE LECTORES DIARIOS*	INDICADOR: COSTE POR PUBLICIDAD *
1	LA RAZÓN CYL	28 de diciembre	Castilla y León formará a las unidades del mando de ingenieros del Ejército de Tierra <a href="https://www.larazon.es/castilla-y-leon/20211228/llf7k46gfvh4bel3425jfae7mu.html">https://www.larazon.es/castilla-y-leon/20211228/llf7k46gfvh4bel3425jfae7mu.html</a>	113.000	600€
2	AGENCIA ICAL	28 de diciembre	VER ANEXO	Sin datos	Sin datos
3	SALAMANCA 24 HORAS	28 de diciembre	Militares de Salamanca recibirán formación sobre obras públicas para su aplicación en contingencias por emergencias <a href="https://bit.ly/3KvfPKL">https://bit.ly/3KvfPKL</a>	109.389	250€



4	<b>Salamanca 24 horas TWITTER</b>	28 de diciembre	Militares de Salamanca recibirán formación sobre obras públicas para su aplicación en contingencias por emergencias <a href="https://twitter.com/s24horas/status/1475773585180532745">https://twitter.com/s24horas/status/1475773585180532745</a>	61.900	
5	<b>Tribuna de Ávila</b>	28 de diciembre	Militares del Mando de Ingenieros de Salamanca se formarán sobre obras públicas para su aplicación en emergencias: <a href="https://bit.ly/3GE68Hs">https://bit.ly/3GE68Hs</a>	15.700	150€
6	<b>Salamanca RTV al día</b>	28 de diciembre	CEPYME Salamanca y el Colegio de Ingenieros Técnicos formarán a los militares del Mando de Ingenieros <a href="https://bit.ly/33izUmt">https://bit.ly/33izUmt</a>	56.000	250€
7	<b>Tribuna de Salamanca</b>	28 de diciembre	Militares del Mando de Ingenieros de Salamanca se formarán sobre obras públicas para su aplicación en emergencias <a href="https://bit.ly/350jUWT">https://bit.ly/350jUWT</a>	40.000	150€
8	<b>Tribuna de Salamanca Facebook</b>	28 de diciembre	<a href="https://www.facebook.com/161940099226/posts/10158945769159227/?d=n">https://www.facebook.com/161940099226/posts/10158945769159227/?d=n</a>	35.442	150€
9	<b>Tribuna de Valladolid</b>	28 de diciembre	Militares del Mando de Ingenieros de Salamanca se formarán sobre obras públicas para su aplicación en emergencias <a href="https://bit.ly/3FCtwUv">https://bit.ly/3FCtwUv</a>	50.000	200€
10	<b>El Norte de Castilla</b>	29 de diciembre	Formación para militares para contingencias por emergencias <a href="https://bit.ly/3ntl8zd">https://bit.ly/3ntl8zd</a>	113.000	600€
11	<b>Revista de Castilla y León</b>	13 de enero de 2022	El Colegio de I. T. de Obras Públicas de Castilla y León y CEOE CEPYME Empresas Salamanca formarán a las Unidades MING del Ministerio de Defensa <a href="https://bit.ly/3ty6Zpc">https://bit.ly/3ty6Zpc</a>	Sin datos	



\*Datos estimados en cuando al número de lectores o visitantes únicos en las páginas web ya que son proporcionados por los propios medios de comunicación.

\* Las tarifas que se exponen son el equivalente estimado en caso de que se hubiera contratado como publicidad. Esta estimación económica tiene un alcance limitado porque existe una variedad de tarifas dependiendo de diversos factores como tiempo de duración de la campaña, tamaño y visibilidad de la información, soporte, época del año, etc. Sin embargo este es un indicador utilizado tradicionalmente en la comunicación corporativa para medir el Retorno de la Inversión.



## ANEXO



NOTICIAS ▾

FOTOGRAFÍAS ▾

PREVISIONES ▾

MULTIMEDIA ▾

ARCHIVO ▾

OTROS SERVICIOS ▾

### Militares del Mando de Ingenieros de Salamanca recibirán formación sobre obras públicas para su aplicación en contingencias por emergencias

El Ministerio de Defensa, el Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León y CEOE Cepyme Salamanca suscriben un convenio para emprender acciones formativas a estas unidades

28/12/2021 10:42

Salamanca / Sociedad



ICAL

Unidades militares del Mando de Ingenieros de Salamanca recibirán formación a través de unas jornadas técnicas en el ámbito de la ingeniería civil en obras públicas para profundizar en sus aplicaciones en la ejecución, conservación y explotación de infraestructuras, tanto para la sociedad civil, como en las intervenciones militares de apoyo a autoridades civiles en contingencias por emergencias.

Las acciones formativas se impartirán en el marco de un convenio de colaboración suscrito por el general y jefe de Estado Mayor del Ejército de Tierra, Amador Fernando Enseñat y Berea; el decano del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Castilla y León Occidental (Citopcy), Óscar Sánchez Morán; y el secretario de CEOE Cepyme Salamanca, Víctor Manuel Yenes Barbero. Las tres instituciones colaborarán para mejorar la formación de los integrantes de las unidades del Mando de Ingenieros en investigación y desarrollo de temas relacionados con la prevención de accidentes y riesgos laborales, las emergencias y la elaboración de estadísticas.



“Para el CitopcyL es un orgullo colaborar en la formación del Mando de Ingenieros del Ministerio de Defensa, ya que se trata de unidades con capacidades únicas y de vanguardia en materia logística, de infraestructuras y comunicaciones, y demuestra la confianza en el conocimiento y experiencia de nuestros Ingenieros”, afirmó el decano de los ingenieros de obras públicas castellanos y leoneses, Óscar Sánchez Morán.

“Es una contribución del Colegio a la sociedad con lo mejor que sabemos hacer, que es la ingeniería civil, en situaciones donde la población necesita nuestra ayuda, después de una catástrofe o emergencia, para apoyarles en la vuelta a una cierta normalidad”, comentó Sánchez.

“Nuestros ingenieros cuentan con la capacidad de asesoramiento técnico en materia de ingeniería civil especializada que sea demandado por el MING, tanto en territorio nacional, como en zona de operaciones en el exterior para la reconstrucción y el restablecimiento de las condiciones de vida en misiones de paz”, agregó.

El convenio es el resultado de las “sinergias” entre tres instituciones que comparten “intereses comunes” en materia de ingeniería civil y sus aplicaciones. En esta actividad formativa, el CitopcyL será apoyado por el Consejo de Ingeniería en Emergencias (CIE), puesto en marcha en 2020 como un órgano consultivo del Colegio, para “aportar soluciones rápidas, y eficientes en situaciones donde exista grave riesgo para la población, en obras de elevada complejidad técnica como catástrofes”. También participarán profesionales “experimentados” de CEOE Cepyme Salamanca.

#### **Primeras acciones formativas**

Los militares recibirán un curso de trabajos verticales en alturas con todas las garantías, manejo de escaleras en altura, y arrastramiento de las mismas, trabajos en azoteas, y colocación de vida provisionales, entre otros. También recibirán formación en espacios confinados sobre cómo trabajar en un espacio reducido y de difícil acceso, con déficit en la ventilación y con riesgo de explosiones.

#### **Primeras acciones formativas**

Los militares recibirán un curso de trabajos verticales en alturas con todas las garantías, manejo de escaleras en altura, y arrastramiento de las mismas, trabajos en azoteas, y colocación de vida provisionales, entre otros. También recibirán formación en espacios confinados sobre cómo trabajar en un espacio reducido y de difícil acceso, con déficit en la ventilación y con riesgo de explosiones.

Por otro lado, serán instruidos en plataformas elevadoras y carretillas sobre el uso de forma segura de esta maquinaria habitual en trabajos urbanos y el manejo de carga. También, en situaciones de incendios y rescates en alturas.