



Jornada Técnica PRESENCIAL

## TRABAJOS EN CUBIERTA

### Lo importante es bajar con vida

Jueves, 5 de mayo de 2022. 18:30 h.

El **Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**, junto con los organismos técnicos de la Comunidades Autónomas, está llevando a cabo una **campaña** para tratar de **sensibilizar sobre los accidentes que sufren los trabajadores al caerse desde el tejado o cubierta** en la que estaban trabajando. Para prevenir estas caídas es esencial sensibilizar y mejorar los conocimientos técnicos del titular del edificio en el que se va a intervenir y de la empresa o trabajador autónomo que va a trabajar sobre el tejado.

Dentro del marco de las actividades de formación dirigidas a nuestro colectivo, **COITIVIGO** organiza esta jornada, de **carácter eminentemente técnico**, en la que se abordará el contenido de la campaña, incidiendo en la **Protección de caídas de altura en fase de proyecto** y en **fase de obra**.

Los contenidos se recogen en la siguiente página.

- Ponente:** **Pablo García Fernández.** Técnico de Seguridad y Salud Laboral en ISSGA - Xunta de Galicia.
- Fecha/Horario:** Jueves, 5 de mayo de 2022, a las 18:30 h.
- Duración:** Hora y media aprox.
- Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º – Vigo.
- Inscripción:** **GRATUITA.** Se realizará a través de la Web de COITIVIGO, (<https://www.coitivigo.es>), en el apartado



→ “Formación” → “Actividades Programadas”

Formulario de inscripción:

<https://www.coitivigo.es/inscrip-trabajos-cubierta-2022>

- Notas:** La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO.
- Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

La **fecha tope** para la inscripción finaliza el **miércoles, 4 de mayo de 2022.**

Jorge Cerqueiro Pequeño - Decano



## CONTENIDOS

1. Campaña del INSSST: Trabajos en cubiertas. Lo importante es bajar con vida.
2. Protección de caídas de altura en fase de proyecto.
3. Protección de caídas de altura en fase de obra.
4. Dudas y preguntas

