

JORNADA TÉCNICA DE SEGURIDAD EN ALTURA NUEVAS INSTALACIONES DE PROALT INGENIERÍA

LUGAR:

Nuevas instalaciones de PROALT INGENIERÍA en Ctra. Mazarrón, Av. Mercamurcia, Nave 13, El Palmar, Murcia (junto a la Bolera Las Palmeras).

FECHA Y HORARIO:

Martes, 11 de febrero 2025

Hora: 16:00h a 19:00h

PRESENTACIÓN:

El objetivo de estas jornadas es el de ampliar conocimientos en materia de seguridad en altura, espacios confinados, trabajos verticales, evacuación y rescate en altura para un mayor control, supervisión y exigencias técnicas mínimas necesarias para desarrollar este tipo de actuaciones con total seguridad.

Impartida por compañeros de profesión especialistas en las materias y con motivo de la inauguración de las nuevas instalaciones de formación de Proalt Ingeniería, dotadas de simuladores prácticos específicos con los últimos sistemas anticaídas y los EPIS más actualizados del mercado.

PROGRAMA:

15:30h Apertura y recepción en las instalaciones de Proalt Ingeniería

16:00h PRESENTACIÓN DE LAS JORNADAS

16:30h PONENCIA DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN ANTICAÍDAS (Protecciones colectivas e individuales contra caídas)

17:00h SIMULADORES PRÁCTICOS (EPIS, sistemas anticaídas verticales, puntos de anclaje, líneas de vida horizontales, rescate vertical y evacuación)

19:00h VALORACIÓN Y CLAUSURA

PONENTES:

- Ignacio Nicolás Vázquez, Arquitecto Técnico (Dpto. Formación de Proalt Ingeniería)
- Salvador Carmona Rodríguez, Ingeniero de Edificación (Dpto. Técnico de Proalt Ingeniería)
- Ana Zapata de Ramón, Arquitecta (Dpto. Técnico de Proalt Ingeniería)
- Francisco Ondoño Llorente, Ingeniero de Edificación (Dpto. Técnico de Proalt Ingeniería)
- Patricia Buendía López, Ingeniera de Edificación (Dpto. Técnico de Proalt Ingeniería)