

Desarrollo de equipamiento y utilaje para el trabajo seguro en obras de construcción

Centro de Desarrollo Tecnológico en Salud y Seguridad Edilicia
Facultad De Arquitectura, Planeamiento Y Diseño

El equipo del cdt-SaSEd cuenta con capacidad para el proyecto, desarrollo y evaluación de dispositivos de aplicación específica para la realización de tareas en el ámbito de la Industria de la Construcción, que colaboren a reducir el riesgo intrínseco de las mismas, y resulten en condiciones de trabajo seguro.

A partir del análisis de procedimientos de trabajo, y a partir de la confrontación con normas nacionales e internacionales, se proyectan soluciones que se verifican mediante simulación por software, llegando a la construcción de maquetas, dummies o eventualmente un prototipo para su evaluación o ensayo, generando la documentación para su certificación o producción serie.



Campos de aplicación	Industria de la Construcción / Grandes contratistas / Comitentes de obra pública Industria metalmecánica
Equipo de trabajo	Arq. Esp. Rubén Benedetti (Responsable) Ing. Lab. Marcelo Ibáñez , Arq. Esp. Mariela Borromeo, Arq. Esp. Javier Povrzenic Arq. Esp. Hernán Angiolini
Contacto	Centro de Desarrollo Tecnológico en Salud y Seguridad Edilicia (cdt-SaSEd) +54 341 4819266 sased@fapyd.unr.edu.ar
