

## Seguridad y Salud en Edificación Oficios e Instaladores: 'Plan de Seguridad / Evaluación de Riesgos'



En UrbCAD ponemos a su disposición esta aplicación de software que le permitirá desarrollar: *Planes de Seguridad y Salud* como contratista, la *Memoria de Evaluación de Riesgos* cuando actúe como subcontrata y la *Memoria de Valoración Técnica* para obras sin proyecto.

Se trata de una herramienta básica pero muy completa, que pone a su disposición a un precio altamente competente (*sin duda el más asequible del mercado*), esta aplicación de software orientada a profesionales como Ud. que necesitan una mínima inversión y altas prestaciones, garantizando unos estándares de calidad y unos contenidos adaptados a la normativa.

Si está buscando una solución completa, con contenidos adaptados a la normativa y a un precio excelente, no busque más.

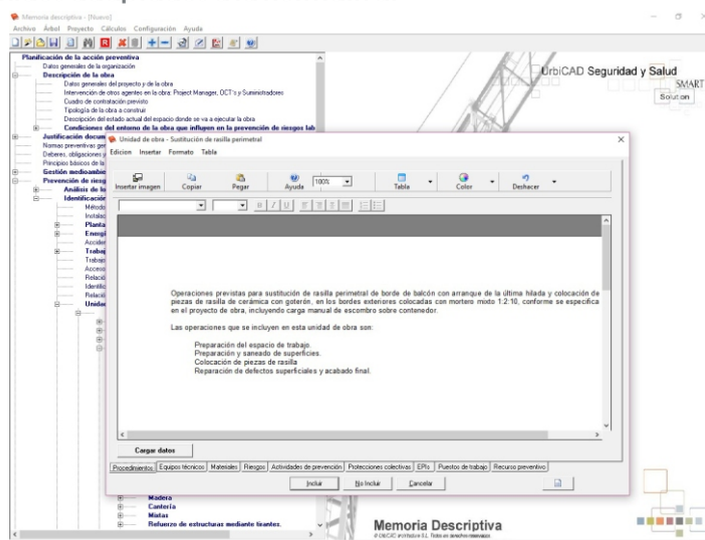
*Esta es la aplicación que busca !!*

que además le ofrece la posibilidad de a medida que crezcan sus necesidades, ir adquiriendo módulos complementarios a esta aplicación, pagando solo la diferencia entre su inversión inicial de ahora y lo que amplia:

Solo por:  
**195 €+iva**

Tarifa PVP: 2020

La única que no se le quedará pequeña, porque crecerá con sus necesidades.



La Memoria lee ficheros en formato FIEBDC-3 (.BC3) de presupuestos realizados con *Arquímedes*, *Presto*, *Menfis*, etc, y realiza una propuesta de la *Memoria del Plan de Seguridad* (como contratista) o de la *Evaluación de Riesgos* a aportar a su contratista, como *Subcontratista*.

En *Obras sin proyecto*, le permite realizar la *Evaluación de Riesgos* de las actividades a desarrollar.

### Compatibilidad

Esta edición, es operativa en Windows XP o superior, incluyendo Windows 8.1 y Windows 10, de 32 y 64 bits.



### Normativa de aplicación:

Con esta aplicación de *Seguridad y Salud*, realizará los diferentes documentos de los Planes de Seguridad y Evaluación de Riesgos con unos contenidos totalmente adaptados a la actual normativa, entre otras:

- Ley 31/1995
- RD 1627/1997
- RD 39/1997
- RD 1215/1997
- Ley 54/2003
- RD 171/2004
- RD 2177/2004
- RD 286/2006
- RD 396/2006
- RD 604/2006
- Ley 32/2006
- RD 1109/2007
- RD 105/2008
- RD 327/2009
- RD 330/2009
- Ley 25/2009
- RD 337/2010
- Orden TIN/2504/2010



Además, están adaptados entre otras guías y publicaciones del INSHT a:

- a) Las recomendaciones de la CNSST (Sector Construcción).
- b) AIV Convenio de la Construcción.
- c) A las recomendaciones establecidas por la 2ª Edición (Marzo 2012) de la *Guía Técnica publicada por el INSHT, en especial al Anejo IV*.
- d) A las *Directrices Básicas para la Integración de la Prevención de los Riesgos Laborales en las Obras de Construcción*, una directrices publicadas por el INSHT.



## Desarrollo de los documentos de los Planes de Seguridad y Salud, así como de la Evaluación de Riesgos cuando actúe como subcontrata o bien le adjudiquen una obra de emergencia.

### 1º- Memoria de Seguridad y Salud:

Conforme se establece en el RD 1627/1997 y en la 2ª Edición de la Guía Técnica publicada por el INSHT, el desarrollo de la memoria de seguridad consiste en una descripción de la obra y un análisis detallado de los métodos de ejecución y de los materiales y equipos a utilizar. Todo ello, encaminado a identificar los riesgos que pueden ser evitados, a relacionar los riesgos que no puedan eliminarse y a la adopción de las medidas preventivas necesarias para eliminarlos o reducirlos, indicando las actividades de Vigilancia y Control del Recurso Preventivo para aquellas unidades de obra en las que sea necesaria su presencia.

### 2º- Memoria de Evaluación de Riesgos / Memoria de Valoración Técnica:

Si como Sub-contrata solo le exigen la *Memoria de Evaluación de riesgos* de las actividades a desarrollar en la obra, o bien al adjudicarle una obra sin proyecto o una obra de emergencia le exigen la *Memoria de Valoración Técnica*, es posible obtenerla desde la aplicación. Incluso es posible el aportar las actividades de Vigilancia y control del Recurso Preventivo cuando considere que es necesaria su presencia.

Para cada unidad de obra se permite especificar conforme a lo establecido en el RD. 1627/97 y las recomendaciones de la "Guía Técnica".

- Las protecciones colectivas necesarias en la Ud. de obra.
- Relación de EPIS a utilizar
- Puestos de trabajo y oficios intervinientes en esta Ud. de obra.
- Actividades de Vigilancia y Control del Recurso Preventivo en esta Ud. de obra.
- Medidas preventivas y protecciones técnicas adoptadas, tendentes a controlar y reducir los riesgos anteriores.
- Identificación de Riesgos y evaluación de los mismos, aplicando los métodos de prevención adoptados.
- Materiales empleados en dicha unidad, indicando: Tipología y Características, Información relacionada con los riesgos, Medidas preventivas a adoptar y aspectos preventivos en su manipulación y almacenaje.
- Relación de Equipos técnicos : medios auxiliares y maquinaria necesaria para realizar las operaciones.
- Descripción del Procedimiento constructivo conforme a las especificaciones técnicas del proyecto.

### 3º- Perfiles de Trabajo:

Para agilizar el proceso de desarrollo, se incluyen *Perfiles de Trabajo*, que son como plantillas ajustadas a tipologías de obra, que incluyen máquinas, equipos, medios auxiliares, protecciones colectivas, epis y unidades de obra habituales. El usuario puede crear sus propios perfiles de trabajo.

### 4º- Memoria del Plan de Seguridad a partir del Presupuesto de obra:

Igualmente existe la posibilidad desde la aplicación de la lectura automatizada del Presupuestos de obra (en formato BC3), proponiéndose la Memoria a partir de dicha lectura inteligente.

### 5º- Detalles CAD de Seguridad:

Dispone de más de 400 detalles de seguridad, debidamente organizados (Protecciones colectivas, EPIS, Señalización, Medios auxiliares, etc.) que permiten ser incorporados directamente en sus documentos de Estudios y Planes de Seguridad.

En UrbiCAD disponemos de las soluciones más completas en materia de *Seguridad y Salud*, adaptadas a diferentes Perfiles Profesionales, Oficios e Instaladores industriales y a sus actuaciones en las obras. Además le ofrecemos la posibilidad a medida que aumenten sus necesidades, de poder ampliar su módulo inicial adquirido al de *Empresas Constructoras*.

### Obtención de documentos

El documento final se obtiene en formato Word o en formato PDF.



A su vez se obtiene en soporte informático, permitiendo facilitar revisiones, mantenimientos y modificaciones posteriores.

### Especialistas en Seguridad y Salud

En UrbiCAD queremos ofrecerte siempre lo mejor, por ello nos hemos especializado en *Prevención de Riesgos en el Sector de la Construcción*, y le ofrecemos soluciones completas y adaptables a su perfil profesional:

- Contratistas y Subcontratistas
- Instaladores Industriales
- Oficios de obra
- Coordinadores de Seguridad
- Técnicos en Prevención de Riesgos
- Empresas y Servicios de Prevención
- Jefes de Obra
- Arquitectos / Ingenieros
- Auditores de Sistemas de Gestión SST
- Servicios de Prevención
- Inspección de Trabajo

Y además de adaptarnos a su perfil profesional, igualmente lo hacemos a las actividades o tipologías de obra que realiza:

- Rehabilitación de Edificios
- Reformas de construcción
- Derribos
- Edificación
- Naves Industriales
- Estructuras temporales y carpas
- Urbanización
- Conducciones
- Puentes
- Obras subterráneas
- Carreteras
- Ferrocarriles
- Depuradoras
- Plantas desaladoras
- Obras marítimas
- Energías Renovables
- Trabajos y Operaciones Forestales



### Y lo más importante:

- Fácil de usar
- Intuitivo
- Apenas requiere formación

### Impresión y Exportación de los documentos obtenidos.

Una vez cumplimentados los datos, a partir de los ellos se puede obtener multitud de informes y sub-informes, por ejemplo:

- Actividades de Vigilancia y Control del Recurso Preventivo para todas las unidades de obra en las que se requiere su presencia o sólo las que se especifique.
- Relación de EPI's a utilizar en cada unidad de obra.
- Relación de Medidas preventivas a adoptar en cada unidad de obra.
- Relación de riesgos de cada oficio desglosado por unidades de obra.
- Relación de Medidas Preventivas y Protecciones Técnicas de cada máquina empleada en obra.
- Relación de Medidas Preventivas y Protecciones Técnicas de los medios auxiliares.
- Relación de Materiales utilizados en la obra indicando los riesgos en su recepción, acopio, almacenaje, manipulación, transporte y puesta en obra. etc...



Todos los documentos desarrollados, se obtienen directamente en los formatos Microsoft Word .DOC, Adobe .PDF, en los cuales puede incluir todo tipo de imágenes, planos de AutoCAD y fotos. Al generar el documento simultáneamente se crea el índice del mismo. Igualmente se pueden incorporar al documento generado más de 400 detalles de seguridad.

### Dispositivos móviles:

Si dispone de un iPad, iPhone, Tablet (con Android) o una Black Berry, puede utilizar su dispositivo móvil para muchas funciones en obra, como por ejemplo:

- Consultar las *Actividades de Vigilancia y Control del Recurso Preventivo* en obra.
- Consultar la *Memoria del Plan de Seguridad y/o Evaluación de riesgos*
- Consultar los *Detalles de Seguridad*.

### Trabajando con 'Perfiles de trabajo':

Puede disponer de *Perfiles de trabajo* de manera que si habitualmente sus obras son de características similares, pueda hacerse un prototipo de partida (es decir un Perfil de Trabajo), de manera que cuando quiera realizar el *Plan de Seguridad* de sus actuaciones en una obra nueva, parta ya de este Perfil de Trabajo, donde por defecto ya estarán las máquinas, equipos, medios auxiliares, protecciones colectivas, epis, actividades de vigilancia y control del Recurso Preventivo si es necesaria su presencia, etc.

De este modo, es decir partiendo de un Perfil de Trabajo, gran parte de la tarea a realizar para cada obra la tendrá hecha, debiendo solamente cumplimentar aquellos apartados específicos que no sean comunes y definan mejor la obra en cuestión.

Esto logrará optimizar al máximo su tiempo, ya que todo lo repetitivo de las obras estará en el Perfil creado por defecto.

Lógicamente se pueden crear cuantos Perfiles de Trabajo se quiera.

**UrbiCAD architecture s.l.**



*Especialistas en Seguridad*

Con esta aplicación le permitimos el desarrollo de los *Planes de Seguridad y de la Evaluación de Riesgos*, con unos contenidos adaptados a la normativa y gran flexibilidad a la hora de obtener los documentos desarrollados.

## Características Técnicas.

UrbiCAD ofrece soporte técnico acerca del funcionamiento, operatividad, instalación y/o desinstalación de esta aplicación de Software.

Los usuarios recibirán soporte técnico por teléfono, Internet (Vo IP), Chat, e-mail e incluso por control remoto desde nuestra plataforma online, siendo recomendable suscribir un *Contrato de Mantenimiento actual* que le mantendrá actualizada la aplicación.

**Para cualquier información adicional, puede consultar con UrbiCAD.**

### Asistencia Técnica y Contrato de Mantenimiento:

UrbiCAD ofrece dos posibles modos:

**Gratuito:** Sin costo alguno el usuario puede conectarse con UrbiCAD y solicitar soporte técnico o ayuda técnica durante los tres meses posteriores a la compra. Lo que le permite aprender el uso y manejo de la aplicación

**Contrato de Asistencia Técnica Anual:** Incluye además de Soporte técnico sin limitaciones de tiempo, las *Actualizaciones del producto durante el periodo de tiempo contratado (un año)*.

### Requisitos y Sistema Operativo.

El software es operativo en Plataformas Windows XP o superiores, incluyendo Windows 8 y 10.

El espacio que ocupa esta aplicación es de aproximadamente 400MG.

Las tarjetas gráficas y demás componentes hardware no requieren necesidades especiales.

### Formación *(Gratuita / Específica)*.

Aunque la aplicación es intuitiva y fácil de usar, disponemos de **Cursos on-line** (gratuitos) y **Cursos específicos** (vía web pero en tiempo real), que se pueden establecer específicamente para Empresas u Organizaciones, cuyas fechas, horarios y contenidos se ajustan según necesidad. Consultar precios, fechas y horarios con UrbiCAD.

Igualmente disponemos de *Cursos de Formación Bonificados por la Fundación Tripartita*. Consultar precios, fechas y condiciones con UrbiCAD.

### Licencias.

**Las licencias MONOPUESTO** se pueden instalar en los equipos deseados, pero solo podrá hacerla operativa en un número de equipos igual al de licencias adquiridas.

Una vez instalada en un equipo, se valida la licencia mediante un *Código de Activación (similar al de Microsoft Office)*.

En cualquier momento podrá trasladar la licencia de unos equipos a otros.

**Las licencias en RED** solo se suministran bajo pedido, permitiendo que accedan al software simultáneamente desde tantos equipos como licencias se hayan adquirido.

La aplicación se instala en los equipos que se quiera, pero simultáneamente solo podrán acceder a trabajar un número de equipos igual al de licencias suministradas.

**UrbiCAD architecture s.l.**



**Oficinas Centrales España:**

963 492 144

[tech@urbicad.com](mailto:tech@urbicad.com)

Avda. Cortes Valencianas, 48

Planta 1ª Oficinas

46015 Valencia (España)

La documentación ofrecida en este dossier se da con carácter informativo, tal y como se comercializan las aplicaciones de software de *Urb-Byte* actualmente.

El contenido mostrado de las aplicaciones puede variar por introducción de mejoras, adaptación a los nuevos lenguajes de programación, cambios del sistema operativo Windows o cualquier otra circunstancia.