

UrbiCAD™ architecture S.L.
Architecture & Engineering Software

www.urbicad.com



TABLE OF CONTENTS/ ÍNDICE

General Comments / Información General.....	4-5
Occupational Health & Safety Management Software/ Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.....	6-7
Health and Safety Programs / Programas de Seguridad e Higiene	8-9
Construction and Demolition Waste Management/ Gestión de Residuos de Construcción y Demolición	10-11
Self-Protection Plans. Emergency Management / Planes de Autoprotección y Emergencias	12-13
Self-Protection Plans/ Planes de Autoprotección.....	14-15
Emergency Management/ Gestión de Emergencias.....	16-17
Emergency Action Plan/ Planes de Emergencia de Protección Civil	18-19
Plan de continuidad de Operaciones BCM	20
Risk Assesment Metodologias para la Evaluacion de Riesgos ..	21
Seguridad Integral	22
Proyecto Da Vinci	23
Other services/ Otros servicios.....	25
UrbiCAD en el mundo	26
Distribuidor oficial en Argentina	27



UrbiCAD™ architecture s.l.

Avda. Cortes Valencianas, 48 Planta 1^a Oficinas
46015 Valencia. España.
EUROPE.
www.urbicad.com
www.safety-management.eu

Trade Information:

Telephone: + 34 963 492 144
Fax: +34 963 409 627
E-mail: info@urbicad.com

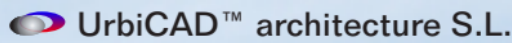
Technical Support:

Telephone: + 34 963 492 144
E-mail: tech@urbicad.com
Skype: urbicad.architecture.s
MSN: urbicad@hotmail.com



In UrbiCAD we devote all our efforts to develop software solutions adapted to the needs of the construction professionals, either of civil works or of building works, always up-to-date with the regulations, offering a complete range of software solutions for different work positions.

En UrbiCAD dedicamos todos nuestros esfuerzos a desarrollar el software mejor adaptado a las necesidades de los diferentes profesionales de la construcción, tanto de edificación como de obra civil, y actualizado constantemente a la normativa, ofreciendo una completa gama de soluciones para diferentes perfiles profesionales.

 UrbiCAD™ architecture S.L.

GENERAL COMMENTS

All our products allow, as a common feature, to carry out the following operations:

Documents

All the documents are generated automatically in .DOC, .PDF and .HTML formats. Those documents include the images, pictures, CAD drawings, charts and graphs, etc. The applications have their own text editor.

Construction Work Typologies

Our software solutions comprise all the construction work typologies:

- **New Construction Works:** Residential, Industrial and Tertiary.
- **Renovation works:** Demolition, Renovation, Repair, Conservation and Maintenance.
- **Civil Works:** Urbanization, Conducts, Bridges, Underground works, Roads, Railroads, Water Purifiers, Desalination Plants, Maritime Works and Renewable Energies (Wind Power, Photovoltaic Solar Energy and Solar DHW)

Web Services

UrbiCAD Architecture, S.L. offer on our website (www.urbicad.com) remote assistance via e-mail and online remote-control technical support, by means of which we can offer you real-time solutions for the problems you may have in terms of operation, efficiency, etc.

UrbiCAD Architecture, S.L. also has an education section in which we intend to encourage and go more deeply into the knowledge of the operation and effectiveness of our software solutions.

CAD Application

All our applications include CAD tools, available for different CAD platforms. These CAD tools permit to draw up the designs, diagrams or graphics of the different elements (evacuation routes, emergency exits, fire protection systems, auxiliary means, machinery, collective protection systems...) *AutoCAD, Allplan, AutoCAD LT, IntelliCAD*

INFORMACIÓN GENERAL

Todos nuestros productos permiten, como característica común, realizar las siguientes operaciones:

Obtención de Documentos

Los documentos se obtienen directamente en formato .DOC, (No siendo necesario disponer de un editor de texto) pero también en los formatos .PDF y .HTML incorporando las imágenes, fotos, planos de CAD, tablas, gráficos, etc. que se hayan incluido en los mismos.

Tipologías de Obra

Nuestras aplicaciones abarcan todas las tipologías de obra:

- **Obras de Nueva Planta:** Residencial, Industrial y Terciaria.
- **Obras de Rehabilitación:** Derribos, Rehabilitación, Reparación, Conservación y Mantenimiento.
- **Obra Civil:** Urbanización, Conducciones, Puentes, Obras Subterráneas, Carreteras, Ferrocarriles, Depuradoras, Plantas desaladoras, Obras Marítimas y Energías Renovables (eólica, solar fotovoltaica y solar ACS).

Servicios Web

UrbiCAD ofrece desde su página Web (www.urbicad.com) asistencia vía e-mail y/o un servicio de soporte técnico online por control remoto, por medio del cual le podremos ofrecer soluciones a sus problemas de funcionamiento, operatividad, etc. en tiempo real.

UrbiCAD dispone además, de un área de formación, desde la cual se fomenta y profundiza en el conocimiento del funcionamiento y operatividad de nuestros software.

Aplicación de CAD

Todas nuestras aplicaciones incluyen herramientas CAD, que permite la realización de los Planos correspondientes a las necesidades y exigencias normativas. Operativas para diversas plataformas CAD: AutoCAD, Allplan, AutoCAD LT, IntelliCAD.



SMART Solution

Occupational Health & Safety Management Software

Software developed applying the laws and regulations in force with regard to the Occupational Health & Safety in the different countries to which it is focused. It allows to develop and implement the Occupational Health & Safety Management Systems according to the ILO standards established as an international model (ILO-OSH 2001) or according to the OHSAS 18000 specifications.

It takes into account the following aspects:

1. **Policy:** To establish the Occupational Health & Safety Policy of the company.
2. **Organization:** To define the responsibilities, obligations, competencies, System qualification and documentation criteria.
3. **Planning and application:** To allow you to identify the risks, to assess and analyze them, establishing the preventive measures required to establish a specific Safety Program for each construction work.
4. **Assessment:** To supervise the implemented System at all levels.
5. **Corrective actions:** Actions favoring improvements and corrections of the system, detected in its assessment, and focusing on continuous improvement.

Countries (Spanish version): Spain, Argentina, Mexico, Chile, Venezuela, Ecuador, Colombia and Peru.

CAD Application: English and Spanish version available.



Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud

Software desarrollado a partir de las normas legales y reglamentarias de los diferentes países a los que se dirige, permitiendo desarrollar e implantar Sistemas de Gestión de la SST, conforme las directrices OIT establecidas internacionalmente: ILO-OSH 2001, o conforme las especificaciones OHSAS 18000.

Considera los siguientes aspectos:

- 1. Política:** Fija la Política de Seguridad y Salud en el Trabajo que la empresa debe seguir en todas sus actuaciones.
- 2. Organización:** Define responsabilidades, obligaciones, competencias, criterios de capacitación y documentación del Sistema.
- 3. Planificación y aplicación:** Identifica los riesgos, su evaluación y análisis, definiendo medidas preventivas y protecciones que permitirán su reducción o eliminación.
- 4. Evaluación:** Supervisa el Sistema implantado en todos sus niveles.
- 5. Acción correctiva:** Acciones en Pro de mejoras y correctivas del Sistema implantado, detectadas en la Evaluación del mismo, y enfatizando en el criterio de mejora continua.

Países (Versión en Español): España, Argentina, México, Chile, Venezuela, Ecuador, Colombia y Perú.

Aplicación de CAD: Disponible en Inglés y Español.



SMART Solution

Health and Safety Programs

In order to develop and implement Safety Plans and/or Programs in the Construction industry, allowing to:

- Develop the documents and Implant Health and Safety programs, identifying the risks during the execution of the different construction stages of the work and adopting the preventive measures, protections and personal equipment that allow facing such plans.
- Establish the Verification, Monitoring and compliance control of the Health and Safety Program implemented on site, as well as the Materials, Machinery and Equipment used.
- Establish the Staff Training Program.
- Manage the risks and the construction work documents.
- Calculate the risk rates:
 - Frequency Rate.
 - Graveness Rate.
 - Incidence Rate.
 - Average duration Rate.

Countries (Spanish version): Spain, Argentina, Mexico, Chile, Venezuela, Ecuador, Colombia and Peru.

Health and safety (CAD Application): English and Spanish version available.



Programas de Seguridad e Higiene

Desarrollo e implantación de Programas de Seguridad en la Industria de la construcción, permitiendo:

- Desarrollar la documentación e Implantar en las obras Programas de Seguridad y/o Programas de Seguridad únicos, identificando los riesgos durante la ejecución de las diferentes etapas constructivas de la misma y adoptando las medidas preventivas, protecciones y equipos personales que permiten hacer frente a los mismos.
- Establecer la Verificación, Seguimiento y el Control de cumplimiento del Programa de Seguridad implantado en la obra, así como de los Materiales, Máquinas y Equipos utilizados.
- Establecer el Programa de capacitación de los trabajadores.
- Administrar los riesgos y gestionar la documentación de obra.
- Calcular los índices de riesgo:
 - Índice de Frecuencia.
 - Índice de Gravedad.
 - Índice de Incidencia.
 - Índice de Duración media

Países (Versión en Español):

España, Argentina, México, Chile, Venezuela, Ecuador, Colombia y Perú.

Aplicación de CAD: Disponible en Inglés y Español.



Construction and Demolition Waste Management

Starting with the amount of soil removed, of the surface built and/or demolished and of the Material Execution Budget, this software allows to calculate automatically the amount of C&D Waste generated in tons and cubic meters, codifying them according with the international waste classification LER/MAM.

The application also establishes the estimate C&D Waste management costs automatically.

On the other hand, the application also allows to calculate the deposit for the correct management of the C&D waste.

The generated document considers the measures to be taken in order to eliminate waste on site, the recycling, valuing or suppression of waste, the measures to separate the construction site waste and allows to include the drawings.

Countries:

Spanish version available.

CAD Application:

The software contains a CAD tool that allows to draw up the designs, diagrams or graphics about facilities, storage, warehouses, handling and the waste separation method.



Gestión de Residuos de Construcción y Demolición

A partir del volumen de excavación de tierras, de la superficie construida, urbanizada y/o derribada y del Presupuesto de Ejecución Material de la obra, calcula de modo automatizado la cantidad en Toneladas y metros cúbicos, de los Residuos de Construcción y Demolición que se generan en la obra, codificados según la clasificación internacional de residuos LER/ MAM.

De modo automatizado realiza la valoración del coste previsto de la Gestión de los RCDs.

También calcula el coste de la fianza administrativa a depositar por la correcta gestión de los RCDs.

El documento generado contempla las medidas para la prevención de residuos en la obra; las operaciones de reutilización, valorización o eliminación; las medidas para la separación de los residuos en obra; y la inclusión de los planos.

País:

Versión en Español.

Aplicación de CAD:

Incluye una aplicación de CAD para el desarrollo de los planos de las instalaciones previstas, para el almacenamiento, manejo y separación de los residuos



Self-Protection Plans / Emergency Management

Planes de Autoprotección y Emergencias



Self-Protection Plans

- With this software solution it is possible to formalize the different chapters of the Self-Protection Plans required in order to develop the Action Plans.

Summarize, analyze and assess the risks, taking into account the risk situations dividing them into three different categories: Risks of the activity developed, Risks arising from the activity developed and other risks envisaged in the Emergency Action Plans

- To inventory and describe the Self-Protection measures and means, the Installations Maintenance Program and the action plan together with the Fire Load Calculations.
- To integrate the Self-Protection Plan in those arising from the authorities, Implement and maintain the effectiveness and updates of the Self-Protection Plan.
- To carry out the Safety Inspections of the Installations, and to execute the audit of the implementation of the Self-Protection Plan.
- Quick access to the protocols and emergency management in case of crisis, alarm or alert.

Countries (Spanish & English version available):

Spain, Chile, Argentina, Venezuela, Mexico, USA , Colombia, Ecuador and Peru.

CAD Application:

To create the various maps of an Action Plan for different CAD platforms, automating design processes, locations, signs, sectoring, meeting points, evacuation, design of itineraries, signs for facilities, location of equipment, access, delimitation of action areas, etc.



Planes de Autoprotección

Aplicación de software para desarrollar Planes de Autoprotección y Evacuación de Edificios, establecimientos industriales, locales comerciales y Actividades de cualquier naturaleza, y el Plan de Actuación ante Emergencias.

Además, la aplicación permite:

- Desarrollar Planes de Continuidad de Operaciones (BCM) contemplando: Evaluación y análisis de riesgos, Análisis de impacto en la continuidad de operaciones, Determinación de estrategias e implementación de respuestas, Pruebas y revisiones del Plan, Concientización y Capacitación, etc.
- Gestionar las Emergencias y Situaciones de Crisis: permitiendo un acceso rápido a los protocolos de actuación y comunicando la situación de crisis mediante el envío automatizado de SMS.
- Desarrollar los planos.
- Realizar las Inspecciones de Seguridad de las Instalaciones.
- Realizar la Auditoría de Implantación del Programa Interno de Protección Civil.

Países (Versión disponible en Español e Inglés):

España, Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, México, Perú, USA y Venezuela.

Aplicación de CAD:

Incluye una aplicación de CAD para el desarrollo de los planos de evacuación, señalización, ubicación de medios de extinción, sectorización, punto de encuentro, marcación de itinerarios, instalaciones, accesibilidad viaria, identificación de locales y estancias, puntos calientes, etc...

Emergency management: Actions in case of crisis, alarm or alert.

The appropriate management of the crisis or emergency situations is a challenge for which it is essential to be ready:

- To face this emergency successfully.
- To reduce the economic impact arising from emergency.
- And to avoid being overwhelmed by the emergency, due to the speed with which events may happen, lack of foresight, lack of organization or undue answer to the impact.

It permits immediate access to the Action protocols, either preestablished or created with the "Management Protocols". This tool is part of the software package which will allow you generate, manage and revise the action protocols established.

It also permits the instant notification via e-mail and/or SMS (with global cell phone coverage) of the emergency, incident or alarm using the pre-established list of addresses. This allows the emergency situation to be communicated immediately. The application also offers the possibility to get delivery reports about the message status.

Countries (Spanish & English version available):

Spain, Chile, Argentina, Venezuela, Mexico, USA , Colombia, Ecuador and Peru.

No CAD Application.

Gestión de Emergencias: Actuaciones en caso de Emergencia

La adecuada gestión de las situaciones de crisis o de emergencia, es un reto al que resulta imprescindible estar preparado para:

- Afrontar con éxito la situación.
- Reducir el impacto económico causado por la emergencia.
- Evitar el desbordamiento de la situación, debido a la rapidez con que se pueden suceder los acontecimientos, por imprevisión, falta de organización o por una respuesta inadecuada

Permite la “Protocolización de Actuaciones” para cada situación de riesgo o amenaza a las que se puede estar expuesto y el acceso inmediato a dichos protocolos en caso de emergencia

La comunicación de la emergencia es instantánea sólo pulsando un botón, enviará vía SMS, vía e-mail o por ambos modos, la alerta a la base de direcciones de e-mail o al listado de número de celulares, con la posibilidad de recibir la notificación de la recepción del SMS o del e-mail.

Países (Versión disponible en Español e Inglés):

España, Chile, Argentina, Venezuela, México, EE.UU., Colombia, Ecuador y Perú.

No dispone de aplicación de CAD.



Emergency Action Plan

This application allows you to develop Emergency Action Plans for municipalities or territories.

It establishes criteria and aims, plans actions, defines the operational structure and the alert and mobilization procedures, analyses the risks by means of the risk handling cycle, and adapts the preventive measures and action protocols in front of the different risk situations to which the territory is exposed.

Furthermore, it allows to:

- Manage the Emergencies and crisis situations allowing a rapid access to the action protocols and informing of the crisis situation by means of automated SMS sending.
- Develop the Resources and Means Inventory Database: managing and maintaining this database automatically.
- Manage the Emergency Action Plans.

Countries (Spanish version):

Spain, Argentina, Mexico, Chile, Venezuela, Ecuador, Colombia and Peru.

CAD Application:

In order to develop the drawings for the evacuation, signaling, placing of the fire protection facilities, sectoring, meeting points, marking of evacuation routes, road accessibility, identification of areas, high risk areas, etc.



Protocolos de Actuación

Orientado a:

- Defensa Civil
- Bomberos
- Policía
- Concejalías de Seguridad Ciudadana de los Ayuntamientos,
- Fuerzas Armadas
- Directores de Seguridad de Organizaciones
- Directores de Planes de Autoprotección.

Contenido:

- Desarrollar los protocolos de respuesta y actuación para situaciones de riesgo, permitiendo: *Unificar criterios a nivel interno de la Organización. Preparar respuestas, Planificar actuaciones, Definir las líneas de actuación estandarizando las respuestas.*
- Por defecto los Protocolos se desarrollan para tres niveles de Alerta: *Conato de Emergencia, Emergencia Parcial y Emergencia General*, pero pueden ser renombrados.
- Cada nivel de Alerta permite llevar asociados *Plano de Actuación*, que ayuden a la comprensión de las actuaciones a realizar.
- Por defecto cada nivel de Alerta se divide a su vez en cuatro Fases: *Alerta, Alarma, Intervención y Apoyo*, pero pueden ser renombrados a otros niveles o ampliarse.
- Los cambios introducidos en la aplicación pueden reutilizarse en el desarrollo de otros Protocolos, por lo que se establece un *Ciclo de Mejoramiento Continuo* en la toma de decisiones y adopción de medidas: Cuanto más utilizamos la aplicación vamos enriqueciendo su base de datos .
- La aplicación permite crear *Perfiles de Trabajo*, tanto en local como en el 'Document Center' o centro de documentación de la Organización, lo que permite ser compartido por otros miembros.
- Los documentos de los Protocolos permiten imprimirse desde la propia aplicación, o también guardarse en formato .DOC, .RTF, .PDF o en .HTM.



Planes de Emergencia de Protección Civil

Aplicación que permite desarrollar *Planes de Emergencia de Protección Civil* para municipios, o territorios.

Establece criterios y objetivos, planifica actuaciones, define la estructura operativa y los procedimientos de alerta y movilización, analiza los riesgos mediante el ciclo del manejo del riesgo y adopta las medidas de prevención y protocolos de actuación ante las diferentes situaciones de riesgo a las que el territorio está expuesto.

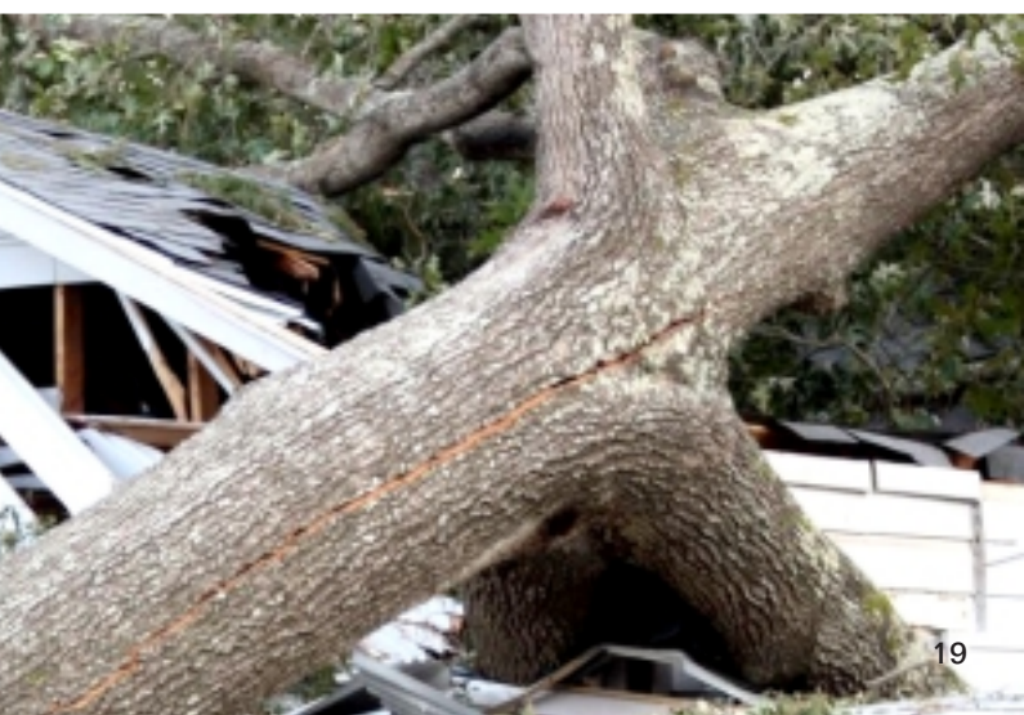
Igualmente permite:

- Gestionar las Emergencia y situaciones de crisis: permitiendo un acceso rápido a los Protocolos de actuación y comunicando la situación de crisis mediante el envío automatizado de SMS.
- Desarrollar la Base de datos del inventario de Recursos y Medios: gestionando, administrando y manteniendo la Base de datos.
- Gestionar y Administrar los Planes de Emergencia de Protección Civil.

Países (Versión en Español): España, Argentina, México, Chile, Venezuela, Ecuador, Colombia y Perú.

Aplicación de CAD:

Para el desarrollo de los planos de evacuación, señalización, ubicación de medios de extinción, sectorización, punto de encuentro, marcación de itinerarios, accesibilidad viaria, identificación de zonas, puntos calientes, etc...



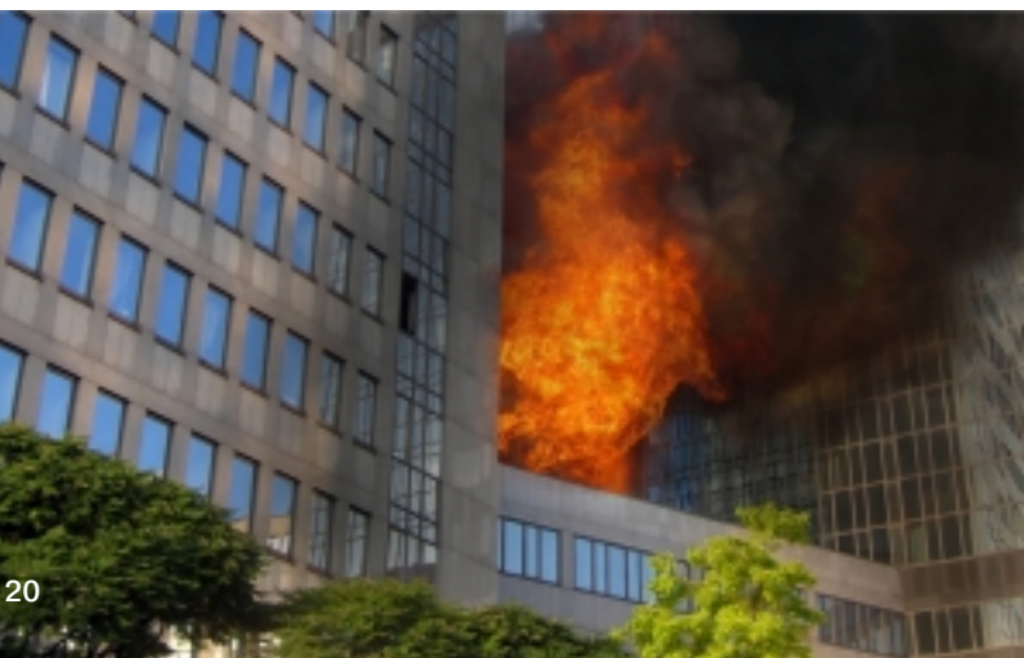
Plan de Continuidad de Operaciones BCM

Orientado a:

- Empresas de todo tipo, Comercios e Industrias.
- Almacenes, Talleres y Fábricas.
- Actividades Deportivas.
- Actividades Sanitarias.
- Espectáculos.
- Actividades Recreativas, Actividades de la Naturaleza.
- Instalaciones (Gaseoductos, Oleoductos, Eléctricas...)
- Servicios de Protección Civil.
- Servicios de Emergencia.

Contenido:

- Comunicación de emergencia instantánea, sólo pulsando un botón, permitirá vía SMS, vía E-mail o por ambas vías, notificar la alerta a la lista de direcciones de mail o al listado de número de teléfonos establecidos previamente:
 - Comunicar inmediatamente la situación.
 - Reducir el impacto económico causado por una tardía actuación.
 - Evitar el desbordamiento de la situación, debido a la rapidez con que se suceden los acontecimientos.
- Elaborar los Protocolos de actuación para dar respuesta a los diferentes riesgos a los que pueda verse expuesto, pueden crearse manualmente, o por medio de la aplicación de software: Management Protocols que permite generar, gestionar, revisar y administrar los protocolos de actuación para adecuarlos a su realidad.



Gestión de Riesgos Patrimonio Museológico

Orientado a:

- Responsables de la Gestión de Riesgos de Museos.
- Responsables del Mantenimiento de acervos de Museos.
- Equipos Directivos y Gerencia de Museos.
- Restauradores obras de Arte.
- Evaluadores de patrimonio y Riesgos.
- Compañías y empresas Aseguradores
- Estudiantes de Arte, Másters y Postgrados.

Contenido:

• Aplicación de software que establece una secuencia de actuaciones (*en línea con las especificaciones de la norma ISO 31000:2018 Risk management -Principles and Guidelines-*), que le permiten:

- Analizar el contexto del Museo.
- Identificar los riesgos.
- Analizar los riesgos.
- Evaluar los riesgos.
- Tratar los riesgos.
- Monitorear los riesgos..

Permite a los equipos gestores y profesionales el conjunto de acciones que permitirá: **A)** Comprender la naturaleza, origen y las principales causas de los riesgos en Museos, **B)** Gestionar sus posibles impactos negativos sobre el acervo.



Risks Assessment

Metodologías de Evaluación de Riesgos

Orientado a:

- Protección Civil.
- Servicios de Bomberos.
- Ayuntamientos.
- Consejerías de Medio Ambiente.
- Técnicos en Prevención de Riesgos.
- Empresas de Prevención/Servicios de Prevención
- Empresas Auditoras de Prevención.

Contenido:

- Desarrollar los Planes de Emergencia de Protección Civil (Planes de Emergencia Municipales y/o Planes de Emergencia Territoriales).
- Gestionar las Emergencias y situaciones de crisis.
- Desarrollar gestionar y administrar la Base de datos del inventario de Recursos y Medios y realizar un mantenimiento automatizado del inventario. Gestionar y Administrar los Planes de Emergencia de Protección Civil.

Aplicación de CAD: no dispone de aplicación de CAD.



Seguridad Integral

Orientado a:

- Empresas de Seguridad Integral
- Auditorías y Consultorías de Seguridad Integral
- Directores y Jefes de Seguridad
- Empresas e Instaladores de medios de protección contra incendios y de seguridad integral
- Fuerzas Armadas y Cuerpos de seguridad
- Empresas de formación en Seguridad Integral
- Universidades (Cursos y Másters de Dirección de Seguridad)

Contenido:

- La creciente importancia de la función de Seguridad para la protección de los recursos y activos en Empresas y Organizaciones, exige la implantación de Sistemas, Técnicas, Procedimientos y Operativos de seguridad que garanticen resultados.
- Mediante esta aplicación ponemos a disposición de los Directores y Jefes de Seguridad, un sistema que les permite planificar, organizar, tipificar a nivel de empresa, unificar criterios, protocolizar actuaciones, estructurar y dar respuesta a las crecientes necesidades en el desempeño de sus funciones de Dirección de Seguridad.

Aplicación de CAD: Incluye una aplicación de CAD operativa para AutoCAD, Allplan, AutoCAD-LT o IntelliCAD



Proyecto Da Vinci

- Gestión y Administración de Proyectos
- Operaciones topográficas
- Acondicionamiento del terreno y cimentación
- Estructuras
- Carpinterías
- Fachadas y particiones
- Instalaciones
- Aislamiento e Impermeabilización
- Cubiertas
- Revestimientos
- Equipamiento
- Urbanismo
- Señalización
- Instrucción EHE
- Barreras arquitectónicas
- Estilos arquitectónicos
- Mediciones
- Interiorismo
- Medios de comunicación
- Formas gráficas
- Biblioteca de detalles constructivos
- Herramientas y utilidades

Proyecto Da Vinci

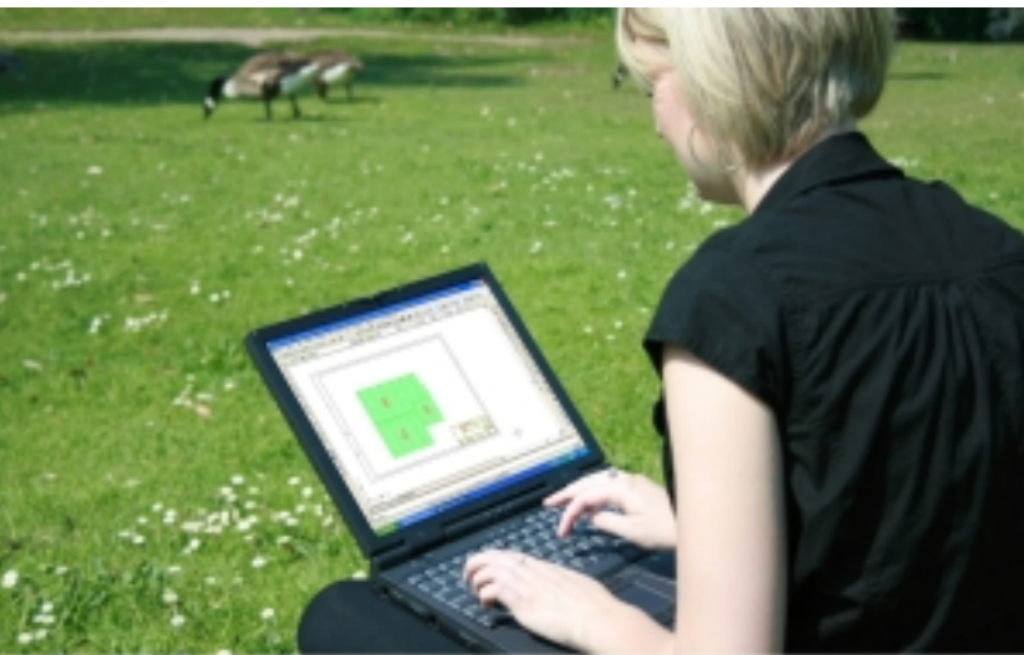
Orientado a:

- Arquitectos/Arquitectos Técnicos, Ingenieros/Ingenieros Técnicos.
- Delineantes y Proyectistas.

Contenido:

Aplicación de CAD 2D para AutoCAD, que por sus características y contenido se trata de una aplicación imprescindible, pero que además es compatible simultáneamente con otras aplicaciones del mercado.

Esta característica hace que a pesar de que Ud. utilice otras aplicaciones, sea interesante y necesario disponer de **UrbiCAD proyecto Da Vinci**, ya que puede aprovechar simultáneamente las prestaciones y contenidos, que le mostramos en la página anterior, con las de su aplicación habitual.



Other Services

- **Talks and seminars:** UrbiCAD gives regularly Seminars and Conferences on 'Construction Health and Safety Management', 'Environmental Management', 'Emergencies, Evacuation and Fire Safety'.

Attending this seminars is free of charge, since the seminars and talks given are carried out live via web-meeting and allow you to attend even when you have a really tight schedule or an impossibility to travel.

- **Training:** UrbiCAD puts at your disposal User-and-Proffessional-oriented Training designed to give you a deeper insight on the features, operation and use of our software.

It is carried out real-time (as well as the regular training), via web-meeting and allowing even disabled professionals with a tight schedule or with few availability to travel, to attend the training sessions, however.

- **On-line Learning Resources:** This section allows you to access our Pre-recorded Talks, Seminars, Products and other Novelties presentations, etc.

Otros Servicios

- **Conferencias y Seminarios:** UrbiCAD realiza con frecuencia Seminarios y Conferencias acerca de: "Gestión de la Seguridad y Salud en la construcción", "Gestión Medioambiental", "Emergencias, Evacuación y Seguridad contra Incendios".

La asistencia es gratuita, realizándose en directo por web-meeting y permitiendo asistir incluso disponiendo de poca movilidad horaria o geográfica.

- **Formación:** UrbiCAD dispone de Formación orientada a Usuarios y Profesionales para conocer y profundizar sobre las prestaciones, el manejo y el funcionamiento de nuestro software.

Se realiza en tiempo real (como la formación tradicional) por web-meeting y permitiendo asistir incluso a profesionales discapacitados, con poca disponibilidad horaria o geográfica.

- **Aula virtual:** Le permite acceder en diferido a los Ciclos de Conferencias, Seminarios, Presentaciones de productos y otras novedades, etc.

UrbiCAD en el mundo

UrbiCAD es líder en el mercado internacional de soluciones para **Seguridad y Salud en el Trabajo**.

Gracias a nuestros años de experiencia, hemos desarrollado software adaptado a las normas legales y reglamentarias que regulan las actividades de prevención de riesgos laborales en los respectivos países a los que nos dirigimos.

Nuestro objetivo es dar cumplimiento a las exigencias normativas, permitiendo desarrollar e implantar en las obras *Planes o Programas de Seguridad y Salud* o bien *Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo*, conforme las directrices OIT establecidas como modelo internacional único ILO-OSH 2001, o conforme las especificaciones OHSAS 18000 (Occupational Health and Safety Management Systems).

Del mismo modo, disponemos de software para desarrollar Planes de Autoprotección y Evacuación, así como Programas Internos de Protección Civil, permitiendo establecer *Planes de Continuidad de Operaciones* (Business Continuity Management), incorporando cualquier Sistema Estándar Certificable en Continuidad de Operaciones (Estándar Internacional DRII, Norma BS 25999, ISO 22399 o ISO 27001) o en su caso desarrollando el Plan a partir de estándares no certificables de la Gestión de Continuidad de Operaciones.

En cualquier caso, nuestros software, incluyen aplicaciones de CAD para las plataformas de AutoCAD, Allplan e IntelliCAD, que permite la representación gráfica y el desarrollo de los planos necesarios.

Estándares Certificables:

- OSHAS 18000
- Estándar Internacional DRII (Disaster Recovery Institute International)
- Norma BS 25999 (British Standard).
- Norma ISO 22399
- Norma ISO 27001 de Seguridad de la Información

Estándares No Certificables:

- Gestión de la Continuidad del Negocio
- Directrices OIT modelo internacional único ILO-OSH 2001

En UrbiCAD disponemos de software adaptado a la normativa de los siguientes países:

-  España
-  Argentina
-  Bolivia
-  Chile
-  Colombia
-  Costa Rica
-  Ecuador
-  México
-  Perú
-  Panamá
-  Paraguay
-  Puerto Rico
-  Emiratos Árabes
-  Reino Unido
-  República Dominicana
-  Estados Unidos de América
-  Uruguay

Distribuidor oficial en Argentina.

Sr. Elías Pedro Serkin

Tel: 4816-4450

Cel: 155-931-0200

eliassserkin@centraldeseguridad.com.ar





 UrbiCAD™ architecture S.L.
Avda. De las Cortes Valencianas, 48.
1ª Oficinas 46015, Valencia. España.
EUROPE

Tel. +34 963 492 144
Fax. +34 963 409 627
info@urbicad.com // www.urbicad.com