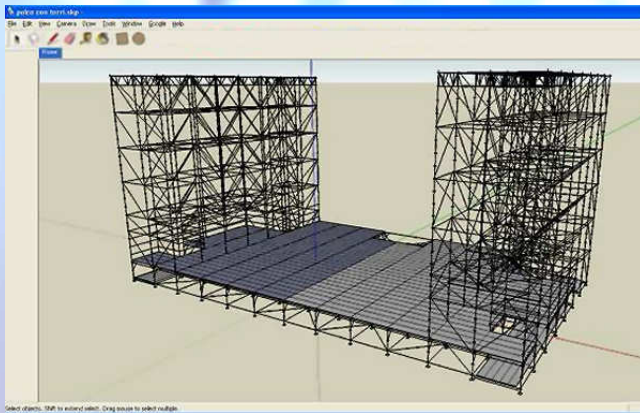


La proyectaci3n acaece en un ambiente tridimensional, el dise1ador compone su proyecto con m1xima sencillez y rapidez permitiendole la maxima concentraci3n en la soluci3n tecnica y no en la oprecion de disegno.

PON CAD genera:

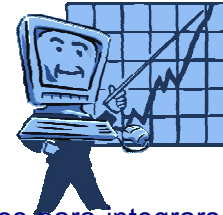
- Dise1os complesivos, dise1os de fachada singular o de secci3n
- Lista dei componenti en su totalidad o por fachada singular con pesos y volumenes.
- Cartigli y esquemas de montaje
- Output DXF para programas de calculo estructural,
- Output para modelaciones solida y rendering



PON CAD, est1 integrado al CAD, no altera las funcionalidades y no entra en conflicto con otros aplicativos. Sus numerosos comandos de soporte alla proyectaci3n son ventajosamente disponibles para otras utilizaci3nes del CAD.

Integraci3n

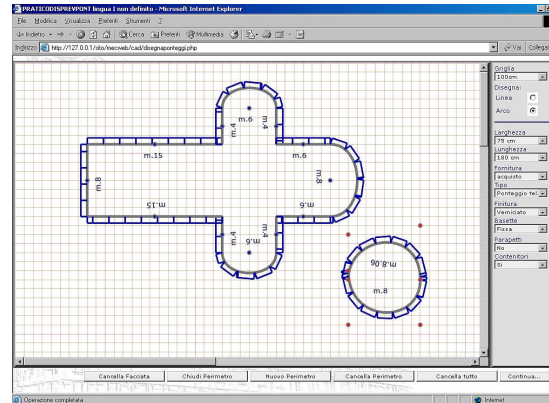
MEC WEB & PON CAD



Son dos softwares proyectados para integrarse y valorizarse mejor.

Con **MEC WEB**, via internet, se pueden recoger muchas series de datos con las caracteristicas del encofrado que se quiere proyectar o tener un preventivo.

Estos datos, enviados via e-mail, son utilizados despues por PON CAD para una proyectaci3n m1s precisa con una elaboraci3n gr1ficamente detallada.



MEC CAD s.r.l.
 via Zanon 16/6 33100 Udine Italia
 ☎ +39 0432 299790
 info@ponteggicad.it
 www.ponteggicad.it

WWW.PONTEGGICAD.IT



**Soluci3nes
 para
 proyectar
 Andamio**

PON CAD

*Proyectar Andamios
no ha sido nunca así de fácil*

PON CAD es un software para proyectar cualquier tipo de andamios. Provee automáticamente los diseños, la lista de los elementos con pesos y volúmenes, completo y por cada fachada singular.

1 CAD de soporte

- **AUTOCAD** de la versión 2004 al 2008 incluida la versión Meccanical.
- **INTELLICAD**

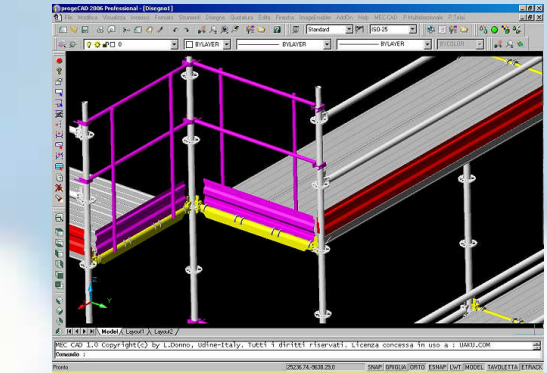
PON CAD proyecta:

- **Andamio multidireccional,**
- **Andamio Tubular,**
- **Palcos y coberturas para el espectáculo.**

PON CAD es fácil de usar también para clientes con conocimientos técnicos básicos.

El software es útil a:

- **Oficinas técnicas de compañías productoras:**
 - Proformas
 - Proyección
 - Formación
 - Verificación estática
- **Alquiladores y empresas de construcción**
 - Proformas y gestión de almacén
 - Proyección
 - Control de costes
 - Movimentación
- **Proyectistas**
 - Plano de seguridad
 - Proyectos ejecutivos con verificaciones estáticas
 - Modificaciones de proyectos ejecutivos.

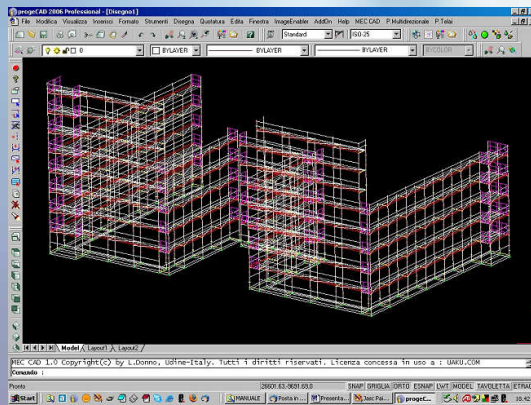


Los andamios deben respetar esquemas de montaje obligados; PON CAD respeta, por cada tipo de andamio las características impuestas de la compañías productoras.

Cada tipo de andamio ha una librería suya indicando los varios tipos de componentes.

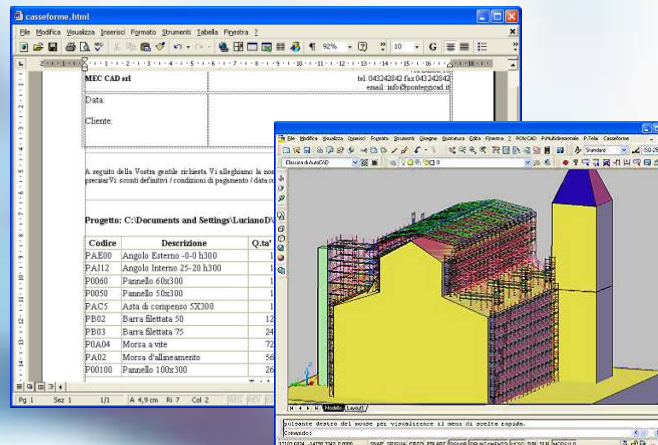
El proyectista, guiado por máscaras indicará las características del andamio (anchura de los arcos, presencia de tablas, anti-piedras-ect.); El software ejecutará automáticamente la construcción del andamio.

Para particulares y complicaciones de las estructuras el proyectista puede intervenir manualmente insertando los componentes del tipo de encofrado aprovechando todos los comandos del CAD.



PON CAD permite la reducción drástica del tiempo de proyección y una precisa redacción de:

- Diseño ejecutivo,
- Esquemas de montaje,
- Proformas para venta y alquiler,
- Nota base.



MEC CAD organizza corsi di formazione per progettisti