

El pasado día 27 de febrero, se realizó una visita a las nuevas instalaciones de la empresa Capgemini situadas en AV.Diagonal 199.

La visita en materia de prevención de riesgos laborales, que comenzó aproximadamente a las 9:15 de la mañana, se llevó a cabo por las Delegadas de prevención de la empresa Arantxa Pérez y Olga Viladomat. Mónica Pérez y Laura Luis, Técnicos superiores en prevención de Riesgos Laborales de CCOO asistieron a esta visita en calidad de asesores técnicos.

Una vez concluida la visita a las instalaciones, plasmamos en este informe las deficiencias observadas en materia de prevención de riesgos, solicitando su subsanación en la mayor brevedad posible.



Capgemini España, S.L
Diagonal, 640
08017 Barcelona
Tel.: 34 93 495 86 00 - Fax: 34 93 405 90 54

INFORME DE VISITA REALIZADA A LA EMPRESA CAPGEMINI

1ª PLANTA

-SEÑALIZACIÓN ESPECÍFICA MAL UBICADA: la señalización de las salidas de emergencia no está colocada correctamente, pudiendo llevar a la confusión en caso de evacuación rápida. R.D.485/97 sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.

-En la sala de descanso donde se come hay un extintor colocado en el suelo. Este debe colocarse en un soporte en la pared nunca superando una altura de 1,70 m.

- Hay una señalización de extintor, antes de llegar a la sala de formación, pero éste no se encuentra.

- Hay una fotocopiadora bloqueando el acceso al armario donde se encuentra la manguera.

2ª PLANTA

-FALTA DE ILUMINACIÓN: Hay una fila de fluorescentes que no funciona (fila más cercana a la ventana).

-El marco superior de la ventana del lavabo de hombres se encuentra descolgado.

3ª PLANTA

-En esta planta se observa que en lugar de un cristal (que se rompió con la carga de la grúa) han colocado una chapa metálica. Esta debe sustituirse por un cristal nuevo en la mayor brevedad posible.

-Los vidrios que están rotos por fuera, también deben sustituirse debido a que pueden ocasionar riesgos para los transeúntes que pasen por Av Diagonal.

- Una de las ventanas no dispone de cortina y esto ocasiona reflejos en, como mínimo, dos puestos de trabajo.

-En esta planta también se observan zonas sin la luz adecuada y suficiente.

4ª PLANTA

-Se observan placas del techo descolgadas.

-Hay una zona donde el ruido del Aire Acondicionado es demasiado elevado.

ASPECTOS GENERALES DEL EDIFICIO

- La escalera principal está indicada como Salida de Emergencia. La puerta principal del edificio funciona con sensores, por lo cual se puede bloquear y no es la apropiada para usar en caso de emergencias.

-Se aconseja colocar extintores de CO2 cerca de los cuadros eléctricos (eficacia mínima 21B), ya que en caso de fuego eléctrico, este tipo de extintor deteriorará mucho menos los equipos.

-Las dos salidas habilitadas como vías de evacuación, carecen de alumbrado de emergencia en todos los tramos. Además, éstas dos salidas de emergencia desembocan directamente a la obra, sin que ésta sea una zona donde puedan transitar los trabajadores de oficinas, ni una zona segura. Este tema se traslada a la Metrovacesa, promotora de la obra, para que tomen las medidas oportunas.

-En una de las salidas de emergencia hay un desnivel que puede ocasionar caídas. (La otra salida no la hemos revisado debido a que desemboca directamente donde se encuentra la grúa).

-En las escaleras que desembocan a la salida principal, justo debajo de las ventanas hay huecos entre el suelo y el cristal.

-En todos los baños se deben colocar perchas (Anexo V de R.D.486/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en lugares de trabajo). También debe colocarse portarrollos y papeleras para la higiene femenina.

-La puerta de entrada de trabajadores tiene un pequeño bordillo (es la parte inferior del marco de la misma puerta).

-Debido al ruido en algunas zonas de las plantas, la diferencia de temperaturas y la falta de iluminación se solicita la realización de mediciones de ruido y temperatura.

- Se están efectuando trabajos de acristalamiento de la pared. Para quitar el pegamento de los cristales están usando disolvente, y al no haber la ventilación adecuada el olor es muy fuerte. Estos trabajos deberían ejecutarse sin el personal de la oficina dentro de la misma.

En Barcelona, a 27 de Febrero del 2007

Laura Luis de Francisco
Departament de Salut Laboral de CCOO

 **Capgemini**
CONSULTING. TECHNOLOGY. OUTSOURCING.

Capgemini España, S.L.
Diagonal 640
08017 Barcelona
Tel.: 34 93 495 86 00 - Fax: 34 93 405 90 50