



SECCIÓN SINDICAL
FORD



Comité Central de Seguridad y Salud Laboral

E-mail: rgarc124@ford.com
Web: www.ford.mca-ugtpv.org

Comité Central de Seguridad y Salud Laboral

Comité de enero

Principales puntos tratados a instancia de los Delegados de Prevención de la UGT en la reunión del **Comité Central de Seguridad y Salud Laboral** celebrada hoy, jueves, día 21 de enero de 2016:

- En relación a las obras que provocaron la clausura de unos aseos elevados situados en el interior de la planta de Montaje, la representación de la Empresa informó que tuvieron que ser demolidos dado que se hacía necesario sanear la viga dañada, colocar platabandas y reconstruir con paneles de pladur. En cualquier caso, se mantiene la fecha de mediados de marzo de 2016 como fecha estimada de acabado de las obras.

En relación a este punto, los Delegados de Prevención de la UGT manifestaron su oposición a la instalación de servicios químicos provisionales dada la alarma social y desmoralización que crearía. Como ya se hizo en el Subcomité de la planta de Montaje, se solicita flexibilidad a los mandos intermedios para que concedan el tiempo necesario para cubrir razonablemente las necesidades fisiológicas de los compañeros de esa zona hasta la finalización de las obras.

- Solicitar un protocolo de actuación por escrito para que los compañeros de la planta de Motores que necesitan salir al exterior del recinto de la factoría fuera de los horarios de entrada/salida, conozcan el "modus operandi" y eviten tener que rodear la planta de Carrocerías II para acceder al exterior por la puerta principal (Barreras)
- Se denuncia que algunos equipos de protección individual -como, por ejemplo, los pantalones con refuerzo anti corte-, no se están suministrando en las plantas de Carrocerías y Montaje.
- Confirmación de la petición realizada por la UGT para que, en relación a la problemática de la mejora de los accesos a los vestuarios de Motores/Carrocerías II, se habilite una puerta de emergencia como puerta de paso en la zona de entrada.