



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012400141 – SERVICIO DE VINILADO DE UNIDAD 2000B DEL PARQUE DE MATERIAL MOVIL Y FORMACIÓN DEL PERSONAL DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

En el fichero llamado Pliego de prescripciones técnicas E202300132 PPT, EN EL PUNTO 3.3

3.3. Formación capacitante

Al tiempo que se realiza dicho trabajo, el CONTRATISTA, con los recursos que aporte para dicho fin, formará al personal interno de la plantilla de Metro, siendo estos, dos grupos de 4 personas. Se requerirá la emisión por parte del CONTRATISTA de un certificado para el personal interno que termine el proceso formativo como apto, es decir, que supere el Plan de Formación la certificación correspondiente avalada por el fabricante del sistema de vinilos.

“al finalizar el proceso formativo” se refiere a una jornada teórico- práctica, de una o varias jornadas o también un examen práctico que se realizaría meses después para que puedan ejercitarse. Es una habilidad que requiere técnica y ensayo con tiempo.

Respuesta 1:

En relación con su consulta, les informamos de que se refiere a las jornadas teórico- prácticas de una o varias jornadas incluidas en este servicio. No incluye examen posterior.

Consulta 2:

“como apto” a que se refiere a estar capacitado para hacer pequeñas reparaciones de mantenimiento de un paño o se refiere a hacer un forrado integral de un tren, incluyendo el testero con superficies 3D. Esto requiere mucha más capacitación y tiempo para desarrollarla o se requiere un Certificado de asistencia con aprovechamiento para poder realizar pequeñas reparaciones en superficies 2D o si puede explicar un poco a lo que se refieren, objetivo, etc para entenderlo mejor.

Respuesta 2:

En relación con su consulta, les informamos de que se indicará como “apto” si está capacitado para hacer reparaciones de mantenimiento de paños. Como registro de la formación recibida se requerirá un certificado de asistencia con aprovechamiento para poder realizar reparaciones en superficies.

En Madrid, a 14 de mayo de 2024.