

Refuerzo de los recursos formativos para afrontar el Plan de Empleo

Adif inaugura su nuevo Centro de Formación, ubicado en el entorno de la estación de Aranjuez

- Adif ha rehabilitado y reacondicionado completamente un edificio de su propiedad para acoger un espacio de enseñanza que cuenta con los últimos avances tecnológicos
- La segunda fase de las obras supone la remodelación de la parcela en la que se ubica el inmueble
- En el acto de inauguración han participado la presidenta de Adif, María Luisa Domínguez, y la alcaldesa de la localidad madrileña, María José Martínez de la Fuente

11 FEBRERO 2022

Adif ha reforzado sus recursos educativos para empleados con la habilitación de un nuevo Centro de Formación, ubicado en un edificio histórico en el entorno de la estación de Aranjuez. En el acto de inauguración celebrado en el día de hoy ha participado la presidenta de la empresa, María Luisa Domínguez, junto a la alcaldesa del municipio madrileño, María José Martínez de la Fuente.

El nuevo Centro de Formación se ha instalado en un recinto que está situado dentro del conjunto histórico de Aranjuez (Bien de Interés Cultural de la Comunidad de Madrid), concretamente en calle de la Estación, 1, y cuyo edificio principal ha sido rehabilitado y reacondicionado completamente para su nueva función.

La puesta en marcha del centro, prevista para el próximo mes de marzo, permitirá a Adif y Adif Alta Velocidad afrontar la intensa labor formativa que deberán llevar a cabo en el marco de su Plan Plurianual de Empleo 2021-2025, en virtud del cual ambas entidades podrán ofertar hasta 6.170 plazas de empleo público en dicho período para atender las demandas del servicio ferroviario.

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744474 / 917744476 / 917744084 / 917744562

prensa@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es

De hecho, la actividad formativa del centro estará especialmente enfocada a grupos de personas de nuevo ingreso provenientes de las diferentes Ofertas de Empleo Público. También acogerá formaciones relacionadas con las habilidades y competencias relacionales y de liderazgo dirigidas fundamentalmente a los mandos y supervisores de equipos.

Rehabilitación de un edificio histórico

El llamado 'Palacete de Aranjuez', propiedad de Adif, se construyó a mediados del siglo pasado y cuenta con cuatro alturas y una superficie útil aproximada de 600 m². El edificio se encuentra ubicado en una parcela triangular ajardinada de 1,17 hectáreas que linda con la estación de Aranjuez y está conectada con el centro urbano y la zona monumental de la ciudad.

La primera fase del proceso de acondicionamiento, consistente en la rehabilitación del edificio principal, ha contado con una inversión de 637.194 euros (IVA no incluido). Una vez finalizadas las obras, el edificio consta de los siguientes espacios:

- Cinco aulas de formación.
- Sala de reuniones.
- Sala inmersiva y realidad virtual (en proyecto).
- Sala de descanso.
- Dos salas de estudio.
- Dos despachos.

Las nuevas instalaciones disponen de los últimos avances tecnológicos en materia de formación, comunicaciones y servicios básicos:

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744474 / 917744476 / 917744084 / 917744562

prensa@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es

Nota de prensa

- Mobiliario de formación plegable y versátil, permitiendo cambios rápidos en la distribución de las aulas.
- Monitores interactivos táctiles.
- Preinstalación del sistema de sonido y vídeo para el simulador de infraestructuras ferroviarias y para la futura implantación de Hyflex, una modalidad de enseñanza híbrida y flexible que permite la doble presencialidad.
- Cobertura de fibra óptica FTTH 600 Mbps y red Wi-Fi.
- Sistema de climatización mediante equipos VRV y recuperadores de calor que realizan la renovación continua de aire.
- Instalaciones de iluminación con criterios de eficiencia energética: sectorización del alumbrado en las aulas, sistema de regulación de intensidad, detección de presencia, etc.
- Placas solares para consumo de agua sanitaria.

La segunda fase de las obras consistirá en la remodelación y rehabilitación de la parcela y el vallado. Las actuaciones previstas, con una inversión estimada de 500.000 euros (IVA no incluido), tienen como objetivo recuperar el valor paisajístico y arquitectónico de la parcela, lo que además permitirá utilizarla para la realización de distintas actividades: talleres, dinámicas formativas, eventos y presentaciones.

Las acciones que Adif llevará a cabo a partir de septiembre de este año son las siguientes:

- Rehabilitación del vallado perimetral de la parcela.
- Urbanización de la parcela del ámbito del edificio y el aparcamiento.
- Rehabilitación del acceso peatonal a la parcela desde los andenes de la estación.
- Construcción de una pérgola multiusos encima de la antigua alberca.
- Actuación paisajística para la recuperación del arbolado y las praderas.

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744474 / 917744476 / 917744084 / 917744562

prensa@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es

Compromiso de Adif con la formación

Estas actuaciones para habilitar un nuevo espacio formativo se enmarcan en el compromiso de Adif con la formación de su personal, fundamentalmente dirigida a mantener los altos estándares de calidad del servicio prestado a la ciudadanía. En 2021, los empleados de Adif y Adif Alta Velocidad realizaron más de 680.000 horas de formación, distribuidas en los 5.675 cursos impartidos, con una media de 58,5 horas de formación por empleado.

Nota de prensa

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744474 / 917744476 / 917744084 / 917744562

prensa@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es