



Huelva, 6 de junio de 2019

## **EDUCACIÓN INVIERTE MÁS DE 964.000 EUROS EN LAS OBRAS DE MEJORA DE ESPACIOS PARA CICLOS FORMATIVOS DE TRES INSTITUTOS DE LA PROVINCIA**

### **La Consejería de Educación y Deporte, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, adjudica las obras de reforma de las instalaciones de Ciclos Formativos de los institutos de enseñanza secundaria Don Bosco de Valverde del Camino, Pintor Pedro Gómez de Huelva y Puerta de Andalucía de Santa Olalla del Cala**

La Consejería de Educación y Deporte, a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación, ha adjudicado por un presupuesto total de 964.394,78 euros las obras de reforma y mejora de las instalaciones de los talleres de Ciclos Formativos de los Institutos de Educación Secundaria (IES) Don Bosco de Valverde del Camino, Pintor Pedro Gómez de Huelva capital y Puerta de Andalucía de Santa Olalla del Cala, en la provincia de Huelva. Estas actuaciones, que cuentan con cofinanciación europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), beneficiarán a los alrededor de 770 alumnos y alumnas que cursan Formación Profesional en estos centros.

Las obras en el IES Don Bosco de Valverde del Camino tienen un presupuesto de 420.114,80 euros y un plazo de ejecución de cuatro meses, y que serán desarrolladas por la empresa Alto La Era Construcciones S.L. La actuación tiene como objetivo la mejora de los talleres de soldadura, automoción, carpintería y electricidad y de sus aulas anexas. Así, en todos ellos se realizará una sustitución integral de las cubiertas de amianto existentes, se instalarán sistemas de calefacción, se mejorarán las carpinterías interiores y exteriores, así como los paramentos y suelos, y se hará un repaso general de pintura.

En los talleres de soldadura, automoción y carpintería, además, se adecuarán las aulas técnicas mediante aislamiento acústico y térmico, se mejorará la instalación eléctrica y se reformarán los módulos anexos de almacenes y aseos, impermeabilizando sus cubiertas. Por otro lado, en el taller de automoción se construirá un módulo de nueva planta para lavado, se ampliará la instalación de aire comprimido y se mejorará la accesibilidad. En el taller de carpintería se construirá un módulo de nueva planta para reubicar el aspirador general y en el taller de electricidad se mejorará la accesibilidad.

En el IES Pintor Pedro Gómez de Huelva, las obras tienen un presupuesto de 389.880 euros y un plazo de ejecución previsto de tres meses y medio, y serán llevadas a cabo por la empresa Construcciones Manuel Zambrano S.A. La actuación se centrará en la reforma y mejora de los talleres de soldadura, frío y mecanizado, metal e instalaciones eléctricas, de telecomunicaciones y electrotécnicas y del taller de imagen personal.

Así, en el taller de soldadura se llevará a cabo una sustitución integral de la cubierta, se realizará una instalación centralizada de soldadura, se dotará el taller de calefacción y se mejorará la instalación eléctrica. También se adecuará el aula técnica, independizándola del taller y dotándola de ventilación directa, y se realizará un pintado general. En el taller de frío y mecanizado se mejorará la instalación eléctrica, se eliminarán las filtraciones en la cubierta, se dotará de luz cenital a los talleres y se repararán los falsos techos. También se instalarán extractores de gases, se suprimirán barreras arquitectónicas en los accesos, se dotará de calefacción y se realizará un pintado general.



En el taller de metal se eliminarán filtraciones en cubierta, se sustituirá el falso techo, se eliminarán barreras arquitectónicas, se mejorarán aseos, se dotará al espacio de calefacción y se llevará a cabo un pintado general. También se adecuará el aula técnica mediante la mejora de las carpinterías y el aislamiento acústico, la colocación de un falso techo y la instalación de calefacción.

En los talleres de instalaciones eléctricas, de telecomunicaciones y electrotécnicas las obras supondrán, entre otras mejoras, la dotación de calefacción, el repaso de pintura y la sustitución de ventanas. También se independizará una de las aulas mediante una puerta de acceso y se instalará un nuevo sistema de extracción de gases en otra aula. Por último, en los talleres de imagen personal se mejorará la instalación eléctrica de las aulas, se ampliará la instalación de agua caliente sanitaria por energía solar, se arreglarán y sustituirán persianas y se repasará la pintura.

En el IES Puerta de Andalucía de Santa Olalla del Cala, las obras han sido adjudicadas a la empresa Andaluza de Fomento, Construcciones Civiles y Proyectos S.L con un presupuesto de 154.399,98 euros y un plazo de ejecución de tres meses. La intervención, que afectará al taller de instalaciones eléctricas y automáticas, supondrá la sustitución integral de la carpintería exterior del taller por otra de mayor eficiencia energética, la colocación de nuevo falso techo con gran protección térmica y una nueva instalación de iluminación de mayor eficiencia energética, así como la sustitución del cuadro eléctrico del taller. Por otra parte, se instalará una nueva solería de tipo continuo, se sustituirá el sistema de calefacción existente del interior del taller por un sistema de aero-termos, se instalará una nueva pileta-lavadero y se hará un pintado general en el interior del taller.

Por último, en las instalaciones comunes de la edificación se dotará de un sistema de aljibe y electrobombas para la puesta en marcha de la red de bocas de incendio equipadas (BIES), se sustituirán los revestimientos de la escalera de acceso a la planta alta y se dotará de un nuevo depósito de gasóleo para la instalación de calefacción del centro.

Estas actuaciones, que cuentan con cofinanciación europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dentro del programa operativo de Andalucía 2014-2020, forman parte del programa de actuaciones en Formación Profesional incluido en el Plan de Infraestructuras Educativas 2017-2018 de la Consejería de Educación y Deporte, que se ejecuta a través de la Agencia Pública Andaluza de Educación.