

PROVINCIA | Cursos-Formación-Jornadas-Congresos

La Diputación de Córdoba y CITTA presentan la VI Cátedra de Moda Elio Berhanyer

La actividad formativa comenzará el próximo 2 de febrero y se desarrollará hasta el 7 de junio en la capital y Priego de Córdoba

Redacción

Viernes 27 de enero de 2012 - 09:36



La Diputación de Córdoba y CITTA (Fundación Centro Tecnológico Textil) han presentado en el Palacio de la Merced la VI Cátedra de Moda Elio Berhanyer, organizada por la fundación y en la que colabora la Institución Provincial, que se inaugurará el próximo día 2 de febrero en la Fundación Antonio Gala, y el V Concurso de Jóvenes Diseñadores Andaluces.

Durante la misma, se ha firmado un acuerdo de colaboración entre ambas entidades por el que la Diputación cede espacios para la realización de la actividad y concede 20.000 euros a CITTA, la misma

cuantía que en el anterior convenio.

En este sentido, la presidenta de la Institución Provincial, María Luisa Ceballos, ha resaltado “que se ha mantenido la cantidad, porque creemos que se está realizando un buen trabajo, y con ello se puede incentivar al sector textil de la provincia”.

Por su parte, la vicepresidenta 2ª de la Diputación y presidenta del Consorcio de Desarrollo Económico, Rosario Alarcón, ha explicado que existen dos razones para apoyar esta iniciativa. “El primer motivo es que no vamos a abandonar a esta industria, en un momento tan delicado para el sector, y el segundo es que la provincia de Córdoba está unida a la figura del modisto Elio Berhanyer, que es un abanderado de nuestra provincia y de la moda”, ha comentado Alarcón.

El presidente de CITTA, Tomás Delgado, ha agradecido a la Diputación “su esfuerzo por mantener el apoyo a la Cátedra, porque con ella se fomenta la creatividad y el diseño cordobés en el mundo de la moda”.

El modisto Elio Berhanyer ha resaltado que “esta es la única Cátedra en formación de moda que incluye instrucción en el diseño de vestuario de teatro” y ha animado a los alumnos a que no abandonen los estudios, porque “hay un futuro extraordinario para ellos. Esta crisis no va a durar nunca”.

Por último, el diseñador ha anunciado que, en el 2013, alumnos escogidos entre todas las ediciones de la cátedra tendrán la oportunidad de participar en una iniciativa en la que se versionarán los trajes de la serie de santas del pintor Zurbarán, junto a siete grandes diseñadores de moda españoles como Agatha Ruiz de la Prada o David Delfín.

La Cátedra Elio Berhanyer es una importante actividad formativa en el sector de la moda, dirigida por el prestigioso diseñador cordobés, que se desarrollará en Córdoba y Priego de Córdoba desde el próximo 2 de febrero. Hasta el 7 de junio, reconocidos profesionales del mundo de la moda, como los diseñadores Ágatha Ruiz de la Prada y Aníbal Laguna e instituciones como Aitex o la Escuela Polimoda de Florencia (Italia), abordarán un variado abanico de temas estrechamente relacionados con el mundo de la moda y el diseño.

Entre las actividades de la Cátedra también se incluye la celebración del quinto Concurso de Jóvenes Diseñadores Andaluces, en el que tomarán parte los alumnos inscritos en la Cátedra.

La programación de esta sexta edición de la Cátedra incluye clases teóricas, que se impartirán en el Palacio de la Merced, y sesiones prácticas, que tendrán lugar en la sede de la Fundación CITTA, en Priego de Córdoba. La programación de la actividad formativa está compuesta por trece clases teórico-prácticas, tres conferencias y la pasarela de clausura del quinto Concurso de Jóvenes Diseñadores.

Los interesados en formalizar su inscripción en esta sexta edición de la Cátedra Elio Berhanyer, iniciativa organizada por la Fundación Centro de Innovación y Tecnología del Textil de Andalucía (CITTA), con el patrocinio de la Fundación Cajasur y Diputación Provincial de Córdoba pueden hacerlo en la sede de la Fundación CITTA, en el Polígono Industrial La Vega, parcela 1, de Priego de Córdoba, en el teléfono 957 541 799, o en info@citta.es. El plazo estará abierto hasta el próximo 31 de enero.

PULSA SOBRE EL REPRODUCTOR PARA ESCUCHAR EL ARCHIVO DE AUDIO