

- Innovación
- Promoción Comercial
- Formación
- Seguros
- Convenios
- Subvenciones
- Medio Ambiente y Seguridad Industrial
- Proyectos
- Central de compras



Área Asociados  
10:00 h

Buscar en ateval.com

Inicio | Qué es Ateval | Servicios

Campus Virtual

Darse de alta | Acceso curso

ALCOY | UNTYENI | VALENCIA | ALCANTÉ

Hoy	Mañana	Domingo	Lunes
			
28°C / 17°C	30°C / 17°C	31°C / 18°C	31°C / 18°C

## Proyectos

### Proyectos

#### Proyectos

→ [NOISEFREETEX](#)

→ IMPLANTACIÓN DE FIBRAS DE USO TÉCNICO EN EL DESARROLLO DE ARTÍCULOS TEXTILES DE ALTO VALOR AÑADIDO CON APLICACIÓN EN EL SECTOR TEXTIL - HOGAR

→ GESTION Y ORGANIZACIÓN ORGANIZATIVA DE LA EMPRESA TEXTIL

→ SERVICIOS TECNOLÓGICOS PARA EL CLÚSTER DE LA INDUSTRIA TEXTIL

→ PLAN DE MINIMIZACIÓN DE COSTES LOGÍSTICOS DEL SECTOR TEXTIL

→ INNOTEC: PLAN DE IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES TECNOLÓGICAS

→ OPTIMIZACIÓN E INNOVACIÓN EN LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS TEXTILES

→ INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS TEXTILES

→ INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS TEXTILES



### **NOISEFREETEX: SOLUCIONES DEMOSTRATIVAS PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN LAS ÁREAS INDUSTRIALES MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE ACABADOS EN LOS MATERIALES TEXTILES**

Este proyecto que cuenta con la contribución del Instrumento Financiero de LIFE de la Unión europea" su principal objetivo es validar las soluciones demostrativas para reducir la contaminación acústica fundamentalmente en las zonas industriales próximas a las zonas urbanas. A tal fin, se utilizarán tecnologías de acabados en los materiales textiles. Con el propósito de minimizar el impacto acústico ambiental, estas soluciones basadas en materiales textiles serán utilizadas como elementos de construcción en las paredes de las instalaciones industriales, tales

[Proyectos > NOISEFREETEX](#)