

FAPEA – PROYECTO A.T.I.C.A

Adaptación a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Autónomos

En su línea de apostar por los procesos de modernización de las estructuras del empresariado autónomo y las micropymes de su ámbito geográfico, FAPEA tiene como objetivo prioritario en este Proyecto de Sociedad de la Información favorecer la modernización y la **mejora de la competitividad en la coyuntura actual de los autónomos y micropymes que la integran** a través de la implantación de y el uso de las conocidas como nuevas Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (T.I.C) en la operativa diaria de los mismos.

Desde una perspectiva más cercana el Proyecto ATICA espera alcanzar los siguientes **objetivos específicos**:

1. Facilitar la transferencia de información útil y en tiempo real entre la secretaría técnica de la asociación con sus asociados y entre ellos mismos.
2. Realizar acciones informativas y de sensibilización acerca de la importancia de introducir las TIC en la innovación de los procesos

tanto administrativos como comerciales de la micropyme dirigidas tanto a empresarios como a trabajadores.

3. Difusión de conocimientos y de acciones realizadas en el marco de las TIC para extender el carácter ejemplarizante de la experiencia a todo el tejido autónomo asturiano.
4. Proveer del equipamiento tecnológico necesario a los autónomos y micropymes asociadas para que puedan aprovechar las ventajas ofrecidas por las herramientas telemáticas diseñadas.

ACCIONES:

ACCION I:

Diseño de Portal Informático

PORTAL DE COMERCIO ELECTRONICO www.fapea.org

Introducción

FAPEA pretende ampliar el ámbito de aplicación de sus actividades elaborando una plataforma telemática que aproveche las enormes posibilidades de desarrollo empresarial que ofrece Internet, tanto mediante la adaptación de su oferta de servicios como a través de la creación de otros nuevos específicamente diseñados para el medio.

Objetivos

FAPEA quiere facilitar el acercamiento de sus asociados a las Nuevas Tecnologías de la Información, entendiendo éstas como un elemento fundamental para el desarrollo futuro del tejido empresarial.

Esta plataforma se desarrollará a través de un portal diseñado para dar servicios globales de internet (conexión, correo electrónico y albergue de páginas web), de forma que un asociado pueda tener acceso a internet, buzones de correo y web corporativa fácilmente y con el asesoramiento continuo de la FAPEA en todo el proceso.

Además de estos servicios de conectividad el portal FAPEA pretende ser un punto de encuentro para los asociados, ofreciendo información de interés, enlaces (legislación, tributación, subvenciones, ...), difundir la actividad de la federación y promover el intercambio de experiencias y conocimiento entre los asociados mediante foros de debate, contactos, chat, etc...

El objetivo a medio plazo ha de ser la búsqueda de sinergias entre autónomos y microempresas asturianas utilizando internet como plataforma tecnológica sobre la que intercambiar información, experiencias, contactos e incluso servicios y transacciones económicas.

Esperamos también que los servicios ofrecidos por el portal sean un incentivo para la captación de nuevos asociados entre los autónomos y micropymes asturianas.

Contenidos:

- FAPEA: quiénes somos, actividades, localización, contacto...
- Servicios de internet: conexión a internet, correo electrónico, albergue web...
- Información de interés: enlaces (legislación, tributación, subvenciones, etc...), directorio de empresas...
- Tablón de anuncios: bolsa de subcontratación, ofertas y demandas de empleo, oportunidades de negocio...
- Comercio electrónico: plataforma B2C de venta on-line en la que cualquier asociado que lo desee podrá ofrecer sus productos o servicios. Opcionalmente podrán utilizar una pasarela de pago on-line mediante tarjeta de crédito.
- Newsletter: folletín de periodicidad trimestral sobre la actividad de la FAPEA, distribuido por correo electrónico y de suscripción gratuita a través del portal.
- Foro: zona en la que los asociados podrán intercambiar libremente cualquier tipo de información con el resto de usuarios del portal. Como complemento a este servicio, podrá disponerse de una sala de chat que facilite el intercambio en tiempo real.

Soporte Informático

Los servicios ofrecidos por el portal serán implementados inicialmente en un servidor alojado en un proveedor de internet, controlado de forma remota mediante los paneles de control adecuados por la persona encargada de la administración del sitio web (webmaster). A medio plazo podría plantearse la necesidad de la implementación de un servidor propio alojado y administrado en los locales de la Federación.

ACCION II.

Seminario de las TIC´s en los autónomos

Como labor de refuerzo y de sensibilización al colectivo sobre la trascendencia de ir incorporando al colectivo de autónomos a la Sociedad de la Información, se celebrará un evento que contará con la presencia de relevantes personalidades del mundo de las TIC´s tanto a escala autonómica como nacional.

La celebración de este seminario tendrá lugar en Gijón u Oviedo y duración de una única jornada.

Su título será el mismo del Proyecto "Seminario de Adaptación a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Autónomos".

ACCION III.

Adquisición e instalación de Equipamiento

Para garantizar el éxito de la implantación de las TIC en las pymes implicadas en el proyecto debe proveérselas del equipamiento necesario tanto en lo referente a procesadores como a periféricos.

En el primer año de desarrollo se equipará a 50 pymes asociadas de todo lo necesario para la óptima adaptación al proceso y acceso al portal informático de comercio electrónico.

ACCION IV.

Tutorías de utilización

Durante la instalación del equipamiento todos los empresarios autónomos y personal recibirán una breve introducción de 2 horas en el manejo de los equipos.

Además se organizarán 5 sesiones informativas en distintas ubicaciones (Gijón, Oviedo, Ribadesella, Siero, Langreo) al objeto de capacitarles en el uso óptimo del equipamiento que adquieren. A estas tutorías, acudirán tanto empresarios como trabajadores de las micropymes y autónomos que adquieran los equipos.