



Europe Direct Lugo

La Unión Europea a tu alcance

Contenidos

- Informe Eurofound sobre la diversidad de los *Ninis*1
- Prácticas en la CE1
- Concurso de Fotografía y Vídeo Reto #BeActive 2
- Comunicado de Eurostat sobre la Formación Profesional 2
- FEDER cofinanciará el proyecto *Lugo Smart City* del Ayuntamiento de Lugo 3



Fotografía: fondazionefeltrinelli.it

Se publica el Informe Eurofound sobre la diversidad de los *Ninis*

El informe pone de relieve la importancia de centrarse en las necesidades específicas de los diferentes grupos de personas jóvenes que son *Ninis*, es decir, que no están en el mundo laboral ni forman parte del sistema educativo. El informe, con información país por país, incluye un análisis de las tasas de este colectivo con la composición de género, nivel de instrucción y riesgo de exclusión social.

La publicación muestra que menos de 1 de cada 3 en toda la UE son parados de corta duración, más de 1 de cada 5 son de larga duración y aproximadamente la misma proporción se encuentra dentro de este colectivo debido a

responsabilidades familiares, una enfermedad o discapacidad. El informe desagrega la población *Nini* en 7 subgrupos, con un análisis basado en los datos disponibles para cada uno de ellos y la descripción de la composición y características de la población de este colectivo en Europa, tanto a nivel de los 28 como en cada Estado miembro, mostrando que la composición de *Ninis* varía mucho en toda Europa y que es necesario un esfuerzo general para entender su diversidad, ya que cada subgrupo posee características y necesidades muy diferentes.

Lee el informe aquí:
<http://bit.ly/2coFqH8>

Prácticas en la Comisión Europea

La Comisión Europea abre el plazo para el período de formación en prácticas de 5 meses de duración que dará comienzo el 1 de marzo de 2017. Los alumnos recibirán una beca mensual de unos 1.120€ y el reembolso de los gastos de viaje.

El programa de prácticas está abierto a titulados universitarios de todo el mundo, con buen conocimiento de inglés, francés o alemán (nivel C1/C2) y un segundo idioma oficial de la UE.

Fecha límite: 31 de agosto de 2016

Para más información:
<http://bit.ly/2cSPWHI>





Concurso Fotografía y Vídeo: Reto #BeActive

Con motivo de la Semana Europea del Deporte que comienza el próximo 10 de septiembre de 2016, la Comisión Europea ha puesto en marcha en toda Europa el concurso de fotografía y vídeo #BeActive.

Para participar, las personas interesadas tendrán que:

- Inscribirse en el desafío.
- Participar en un deporte o actividad física.
- Hacerse una fotografía o vídeo participando en las actividades.
- Subir al menos una fotografía o vídeo, utilizando el hashtag #BeActive, a Facebook, Instagram, Vimeo, Youtube o Twitter (no existe límite para el número de entradas).
- Desafiar a sus amigos y amigas a participar (las personas participantes recibirán una entrada adicional por cada persona amiga que se registre).

Las personas participantes tendrán la oportunidad de ganar premios relacionados con el deporte.

Fecha límite: 27 de agosto de 2016.

Para más información:
<http://bit.ly/29ocfoW>

Casi la mitad de los alumnos de Educación Secundaria en la UE se inscriben posteriormente en la Formación Profesional

De acuerdo con el último comunicado de Eurostat, la oficina estadística de la Unión Europea, de los 22 millones de alumnos en la Unión Europea (UE) que estudiaron en el nivel de Secundaria Superior en 2014, casi 11 millones (o el 48%) se inscribieron en la Formación Profesional.

En doce Estados miembros de la UE, más de la mitad de todos los alumnos de secundaria superior estudiaron programas de formación profesional.

La formación profesional de nivel secundario superior fue más elegida por los hombres, que representan el 56% de los alumnos, en comparación con el 44% de mujeres.

Este patrón se observa en casi todos los Estados miembros.

Por otro lado, de todos los Estados miembros en 2014, la mayor proporción de alumnos de Secundaria superior matriculados en la enseñanza profesional se registró en la República Checa.

La mayoría de los alumnos que siguen programas de secundaria superior profesional eran hombres en todos los estados miembros de la UE, con excepción de Bélgica (52% mujeres), Finlandia y Reino Unido (ambos 51%), así como Suecia, donde la distribución por género fue equilibrada.

Lee el informe completo aquí:
<http://bit.ly/29Of1Qj>



Fotografía: cursosceim.es

Fotografía: lugo.gal

En la imagen la alcaldesa de Lugo, Lara Méndez, anunciando la aprobación.



El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) cofinanciará el proyecto Lugo smart city

La Alcaldesa de Lugo, Lara Méndez, informó de que el Ministerio de Industria, Energía y Turismo acaba de conceder al Ayuntamiento el proyecto *Lugo Smart City*, enmarcado dentro de la II Convocatoria de Ciudades Inteligentes.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 4.112.801 euros de los que el Ministerio aporta el 60% a través de Red.es, con la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y el Ayuntamiento de Lugo aporta el 40% de la inversión.

Con *Lugo Smart City*, la entidad local busca transformar Lugo y situarse en la vanguardia de la eficiencia de las TIC teniendo en cuenta la dispersión de la población del municipio y el amplio territorio rural. Se trata de lograr la implicación

a los ciudadanos en los procesos administrativos del Ayuntamiento, mejorar la prestación de servicios públicos locales con alta incidencia en el ciudadano a través de cambios en los modelos de gestión apoyados en las TIC, aumentar la transparencia para facilitar el acceso, la consulta y el uso de los datos públicos de los servicios municipales y agilizar el trabajo entre las áreas municipales a través de la coordinación e integración de servicios

Las líneas de acción fundamentales que incluye Lugo Smart City son las siguientes:

- Administración electrónica para unificar las tareas administrativas internas y de seguridad.
- Plataforma de gestión inteligente de infraestructuras locales para la gestión administrativa, económica,

urbanística, de ocupación de vías públicas, infraestructuras y mobiliario urbano.

- Tarjeta inteligente que incluya el pago de transporte urbano, tasas municipales y la autenticación en la administración electrónica entre otras.
- Refuerzo del Portal de Transparencia actual, que incluya un portal de Gobierno o indicadores de transparencia.
- Gestión inteligente del aparcamiento para 200 plazas mediante una red de sensores inalámbricos instalados en el asfalto que detectarán el peso del vehículo, e indicarán si existe o no una plaza libre de aparcamiento a través de una App, que contará con un sistema de guiado hasta la plaza libre más próxima.
- Gestión de residuos sólidos urbanos, para lo que se instalarán sensores de almacenamiento conectados vía GPRS o 3G en los colectores, principalmente en territorio rural, con un software central que indicará si es necesario o no pasar a recoger la basura, con lo que se ahorrará en este servicio ya que se paga por desplazamiento y tonelada recogida.
- Gestión de la eficiencia energética en 6 dependencias municipales.
- Gestión del alumbrado público en el entorno urbano y rural, con regulación de flujo lumínico a través de dispositivos de control.
- Gestión de los colectores de agua que permitirá la lectura y supervisión a través de GPRS o 3G.

Además, se pondrá en marcha una plataforma smart que integrará todos los proyectos verticales anteriores.

