



ORDEN de 1 de septiembre de 2016 del Consejero de Empleo y Políticas Sociales, por la que se regulan y se convocan para el ejercicio 2016 las ayudas para la promoción de la implantación de sistemas de gestión, fomento de la sostenibilidad y apoyo a la innovación de las empresas del sector de la edificación residencial y hábitat urbano de la Comunidad Autónoma del País Vasco, programa Eraikal 2016.

Actuaciones Subvencionables:

Línea I.

Proyectos o estudios de innovación que se refieran a los siguientes puntos:

- Estado de conservación de los edificios, ITEs (Inspección Técnica del Edificio), patología, rehabilitación, uso y mantenimiento y vida útil del edificio.
- Calidad de la edificación: aplicación del CTE (Código Técnico de Edificación), control de proyecto, de ejecución de obra y pruebas de servicio. Industrialización.
- Estudios sobre la eficiencia energética de los edificios.
- Estudios sobre la mejora calidad de la gestión e implantación de la calidad.
- Evaluación de las prestaciones de sostenibilidad, funcionales, flexibilidad y espaciales de los edificios.
- Estudios sobre la seguridad y salud laboral en las obras.
- Estudios sobre instalaciones de los edificios

Línea II.

Desarrollo de herramientas informáticas, desarrollo de campañas de divulgación, jornadas y cursos, sin hacer publicidad de sistemas particulares o de marca que se realicen en relación a los siguientes puntos:

- Estado de conservación de los edificios, ITEs (Inspección Técnica del Edificio), patología, rehabilitación, uso y mantenimiento y vida útil del edificio.
- Calidad de la edificación: aplicación del CTE (Código Técnico de Edificación), control de proyecto, de ejecución de obra y pruebas de servicio. Industrialización.
- Estudios sobre la eficiencia energética de los edificios.
- Estudios sobre la mejora calidad de la gestión e implantación de la calidad.
- Evaluación de las prestaciones de sostenibilidad, funcionales, flexibilidad y espaciales de los edificios.
- Estudios sobre la seguridad y salud laboral en las obras.
- Estudios sobre instalaciones de los edificios.

Línea III.

- Implantación y certificación de sistemas de gestión basados en las Normas Internacionales de Normalización ISO 9001, ISO 14001 ISO 14006, Norma Española UNE 166002 y la norma de Evaluación en Seguridad Industrial y Salud Ocupacional OHSAS 18001, así como su integración.

- Implantación y certificación de sistemas de gestión basados en las Normas Internacionales de Normalización ISO/IEC 17025 «Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo», ISO/IEC 17020 «Criterios generales para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan inspección».

Línea IV.

Hábitat Urbano. Diseño de proyectos innovadores a partir de la determinación y selección de oportunidades de innovación en el ámbito de la construcción sostenible dentro del sector de la edificación residencial y hábitat urbano, en relación con alguna de las siguientes líneas estratégicas de especial interés identificadas en el nicho de oportunidad Hábitat Urbano: Construcción Sostenible en el marco del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación Euskadi 2020:

- Construcción industrializada y modelización virtual. Incorporación de tecnologías, metodologías, sistemas y procesos constructivos innovadores para mejorar la competitividad relacionados con esta línea.
- Rehabilitación integral y Regeneración Urbana. Rehabilitación y regeneración urbana integrada, ligada a una gestión sostenible del territorio y mantenimiento del parque residencial satisfaciendo las necesidades de la ciudadanía vasca.
- Ciudades, barrios y edificios inteligentes. Edificios de energía nula. Desarrollo de ciudades inteligentes y energéticamente eficientes mediante redes e infraestructura inteligente y edificios de energía cero.
- Nuevos Materiales para construcción sostenible. Desarrollo y aplicación de nuevos materiales para construcción sostenible: aislante, renovables, biomateriales y nanomateriales.
- Edificios y ciudades accesibles. Movilidad vertical/horizontal. Modificación del entorno urbano para que pueda ser utilizado en igualdad de condiciones por toda la ciudadanía, buscando la accesibilidad universal.

Presentación de solicitudes:

(Hasta el 13/10/2016)

AGINDUA, 2016ko irailaren 1eko, Enplegu eta Gizarte Politiketako sailburuarena, Euskal Autonomia Erkidegoko bizitegi-eraikingintzaren sektoreko enpresetan kudeatzeko sistemak ezarri eta hobetzea sustatzeko, jasangarritasuna bultzatzeko eta berrikuntza indartzeko laguntzak arautu eta 2016rako iragartzen dituena, Eraikal programa 2016.

Diruz lagun daitezkeen jarduerak

I. Ildoa

Hurrengo puntuei dagozkien berrikuntza arloko proiektu edo ikerketak:

- Eraikinen kontserbazio-egoera, EITak (Eraikinaren Ikuskapen Teknikoa), eraikinaren patología, birkaitzea, erabilera nahiz mantenua eta balio-bizitza.
- Eraikinaren kalitatea: EKT (Eraikuntzaren Kode Teknikoa) aplikatzea, proiektuaren kontrola, obraren gauzapena eta zerbitzuko probak. Industrializazioa.
- Eraikinen energia-eraginkortasunari buruzko ikerketak.
- Kudeaketaren kalitatea hobetzeari eta kalitatea ezartzeari buruzko ikerketak.
- Eraikinen jasangarritasun, funtzionaltasun, malgutasun eta espazio arloko prestazioen ebaluazioa.
- Obretako lan arloko segurtasun eta osasunari buruzko ikerketak.
- Eraikinen instalazioei buruzko ikerketak.

II. Ildoa

Tresna informatikoen garapena, dibulgazio-kanpainen, jardunaldien eta ikastaroen garapena, sistema partikularren edo marken publizitaterik egin gabe eta puntu hauetan lotuta burutzen direnak:

- Eraikinen kontserbazio-egoera, EITak (Eraikinaren Ikuskapen Teknikoa), eraikinaren patología, birkaitzea, erabilera nahiz mantenua eta balio-bizitza.
- Eraikinaren kalitatea: EKT (Eraikuntzaren Kode Teknikoa) aplikatzea, proiektuaren kontrola, obraren gauzapena eta zerbitzuko probak. Industrializazioa.
- Eraikinen energia-eraginkortasunari buruzko ikerketak.
- Kudeaketaren kalitatea hobetzeari eta kalitatea ezartzeari buruzko ikerketak.
- Eraikinen jasangarritasun, funtzionaltasun, malgutasun eta espazio arloko prestazioen ebaluazioa.
- Obretako lan arloko segurtasun eta osasunari buruzko ikerketak.
- Eraikinen instalazioei buruzko ikerketak.

III. Ildoa.

- ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006 Normalizazioko Nazioarteko Arauetan, UNE 166002 Espainiako Arauan eta OHSAS 18001 Industria Segurtasun eta Osasun Okupazional arloko Ebaluazio arauan oinarritutako kudeaketa-sistemak ezarri eta ziuratzea, nahiz horien integrazioa
- «Entsegu-laborategien gaitasunerako baldintza orokorrak» izeneko ISO/IEC 17025 eta «Ikuskaritzaz egitendutenerakundeezberdinenz funtzionamendurako irizpide orokorrak» izeneko ISO/IEC 17020 arauetan oinarritutako kudeaketa-sistemak ezarri eta ziuratzea.

IV. Ildoa.

Hiri-habitata. Bizitegi-eraikingintzaren eta hiri-habitataren sektorean, eraikuntza jasangarrien esparruan, aukerak eta berrikuntzak zehaztea eta hautatzea, eta horietatik abiatuz proiektu berritzaleak diseinatzea, «Hiri-Habitata: Eraikuntza Jasangarria Euskadi 2020 Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Planaren esparruan» aukera-nitxoan identifikatutako interes handiko honako ildo hauetakoren bat lotuak:

- Eraikuntza industrializatua eta modelizazio birtuala. Teknologia, metodologia, eraikuntza-sistema eta -prozesu berritzaleak txertatzea ildo honi loturiko lehiakortasuna hobetzeko.
- Birgaikuntza integrala eta hiri-birsorkuntza. Hiri-birgaikuntza eta -birsorkuntza, lurradearen kudeaketa jasangarriari lotuta eta bizitegi-parkea mantenduz, euskal herriaren beharrizanak asetzeko.
- Hiri, auzo eta eraikin adimendunak. Energiarik gabeko eraikinak. Adimendunak diren eta energia modu eraginkorrean erabiltzen duten hiriak sortzea, sare eta azpiegitura adimendunak eta energiarik kontsumitzen ez duten eraikinak erabiliz.
- Modu jasangarrian eraikitzeko material berriak. Modu jasangarrian eraikitzeko material berriak garatzea eta erabiltzea: isolatzaileak, berriztagarriak, biomaterialak eta nanomaterialak.
- Eraikin eta hiri irisgarriak. Mugikortasun bertikala horizontala. Hiri-ingurueak aldatzea herritar guztiek baldintza berberetan erabili ahal izan dezaten; irisgarritasun unibertsala xede izatea.

Eskabideen aurkezpena:

(2016/10/13rarte)