

1. TEKNIKER-IK4 desarrolla una guía de implantación de un sistema de gestión.
2. Jornada "La innovación en la construcción".
3. Ayudas convocatoria ERAIKAL.
4. Guía "Seguridad en la construcción".
5. Buzón de consultas.



El desarrollo de la aplicación informática parte de la premisa de huir de complicados y costosos softwares, sino más bien en identificar aplicaciones existentes gratuitas o de "bajo costo" que cubran las necesidades de cada una de las etapas del proceso de innovación y su gestión, y trabajar en su integración a modo de confeccionar un todo.

Conscientes de las necesidades de movilidad, la integración de las diferentes herramienta informáticas se ha desarrollado con la tecnología Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 que permite la conexión de personas e información a través de entornos web sin que para ello sea necesario contar con experiencia previa en el diseño de sitios Web para comenzar a utilizarlo. Además, permite una integración total del paquete office y soporta

1. TEKNIKER-IK4 EN COLABORACION CON OFYDE DESARROLLA UNA GUIA DE IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN BASADO EN LA NORMA UNE 166.002 PARA LAS EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN.

En una economía globalizada, en que el entorno empresarial cambia constantemente, la innovación, en sus diferentes niveles, se ha convertido en una necesidad ineludible para poder competir y estar presente en el mercado. El ritmo de cambio de las tecnologías y de los mercados hace que el concepto de innovación como un proceso empresarial emerja con fuerza y se situó en el centro de las políticas públicas y de los sistemas de gestión empresarial de nuestro entorno económico.

Esta realidad no es ajena al sector de la construcción, todavía falto del calado de una cultura innovadora, para el cual también la innovación se torna una necesidad a pesar de que habitualmente el ámbito de actuación de las empresas de construcción suele ser de carácter local ó comunitario, la realidad es que no son para nada ajenas a las amenazas presentes en el actual sistema económico:

- Una economía cada vez más globalizada y cambiante.
- Una tendencia del sector con síntomas de desaceleración.
- La cada vez mayor y más cualificada competencia de empresas constructoras.
- La mayor exigencia técnica en la edificación (CTE).

- La cada vez mayor exigencia en cuanto a requisitos de Seguridad y Salud.

- La exigencia de construir edificios de mayor eficiencia energética; con materiales renovables y el empleo de energías limpias.

No obstante al tratar de llevar la innovación a cabo, las empresas se encuentran con multitud de problemas como la falta de concienciación y definición, dificultad para encontrar recursos financieros, falta de conocimiento para desarrollar algunos aspectos técnicos, la adecuada gestión de proyectos, etc.

Con el objetivo de ayudar a nuestras empresas a través de herramientas que impulsen a la mentalización, implantación y mejora de la eficacia de las actividades de innovación, TEKNIKER-IK4 en colaboración con OFYDE y con el apoyo del programa ERAIKAL, ha desarrollado una "Guía para la gestión de la innovación en las empresas del sector de la construcción". El propósito de la presente guía es facilitar a las empresas del sector de la construcción la implantación de un Sistema de Gestión de la Innovación dotándoles de una solución informática para la identificación, selección, gestión y ejecución de los diferentes proyectos de innovación que una empresa decida abordar.



soluciones orientadas a la Gestión del Conocimiento, Gestión Documental y Trabajo en Grupo adaptada a las PYMES.

A comienzos del 2008 se ha acometido una presentación del prototipo para su testeo y validación por parte de los potenciales usuarios de la herramienta. Las estimaciones iniciales plantean

un escenario en el cual a finales del primer semestre del presente año estará disponible para su utilización, tras lo cual se organizarán diversos actos oficiales de presentación y distribución tanto de la publicación de la guía como de la herramienta informática. Con posterioridad a dichos actos estarán accesibles mediante solicitud previa a través de la web de ERAIKAL.

2. CELEBRADA LA JORNADA "INNOVACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN"

El pasado 7 de febrero de 2008 se celebró en el Palacio Euskalduna de Bilbao la jornada "Innovación en el sector de la construcción", con una asistencia de 184 personas de diferentes ámbitos: administración pública, asociaciones empresariales y de gremios, centros de investigación, colegios de arquitectura y aparejadores, consultorías, empresas del sector de la construcción, entidades de promoción del acero, estudios de arquitectura, ingenierías, laboratorios de control de calidad, y universidades.

El acto fue presentado por M^a Pilar Garrido, Directora de Vivienda, Innovación y Control del Dpto. Vivienda y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco, quién explicó las estrategias del Departamento en los campos de la Industrialización y la Sostenibilidad.

Posteriormente, Juan Mieres, Director General de la I+D+i de Acciona habló

sobre la innovación en el sector de la construcción y tendencias futuras.

Las experiencias estuvieron organizadas en tres partes: Industrialización, Sostenibilidad y las TIC's en la construcción, en las que se presentaron experiencias tanto del ámbito internacional como del estatal y de la CAPV.

Como experiencias internacionales participaron R. Marc Lawson, del SCI, Steel Construction Institute en internacionalización, Jacques Tortos, de Nobatek, en certificación en sostenibilidad con la experiencia francesa y Alain Zarli, del CSTB, con el futuro de las TICs en el sector de la construcción

Las experiencias estatales y de la CAPV que se pudieron disfrutar fueron:

- Industrialización: Proyecto Solar decathlon, por Sergio Vega de la Universidad Politécnica de Madrid; Sistemas modulares en la industrialización,



por Luis Buznego, de Modultec; Promoción Zabalzana, por Juanjo Lopez del Corral, de Visesa.

- Certificación en sostenibilidad: De la Guía de Edificación Sostenible hacia la certificación, por Gorka Benito e Itxaso Trabudua, de IK ingeniería.
- Las tecnologías de información en el sector de la construcción: Seguimiento remoto de obras, por Aitor Pérez, de Construcciones Zabalandi.

Tanto la coordinación del acto como el cierre corrieron a cargo de Mertxe Fernández, del Departamento de Vivienda y Asuntos Sociales del Gobierno Vasco. Al cierre de la jornada, Mertxe Fernández expuso varios proyectos que el Departamento de Vivienda y Asuntos Sociales esta poniendo en marcha.

En la página web de Eraikal: www.euskadi.net/eraikal están disponibles tanto las ponencias de la jornada, como las fotografías y los resultados de la encuesta de satisfacción.



3. RESUELTAS LAS AYUDAS DE LA CONVOCATORIA ERAIKAL NUEVE

El Departamento de Vivienda y Asuntos Sociales ha resuelto las ayudas para las propuestas presentadas a la convocatoria 2007 del Programa Eraikal (Eraikal Nueve), convocadas mediante la Orden de 2 de agosto de 2007, del Consejero del Departamento de Vivienda y Asuntos Sociales, y destinadas a la promoción de la implantación y de la mejora de los sistemas de gestión de la calidad, fomento de la sostenibilidad y apoyo a la innovación en las empresas del sector de la edificación residencial de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

En la presente convocatoria son 17 los agentes que se van a beneficiar de las subvenciones asignadas, distribuidos

entre la gran diversidad de proyectos propuestos.

Además de mantener la participación de entidades que vienen trabajando en Eraikal desde convocatorias anteriores, hay que destacar la incorporación al programa de cuatro nuevos agentes, hecho que sin duda redundará muy positivamente en los colectivos a los que representan, y en consecuencia en el sector en general; éstos son: AMICYF (Asociación de Mantenedores de Instalaciones de Calor y Frío de Euskadi), AVE (Asociación Vizcaína de Excavadores), COAATA (Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Álava) y HABIDITE.

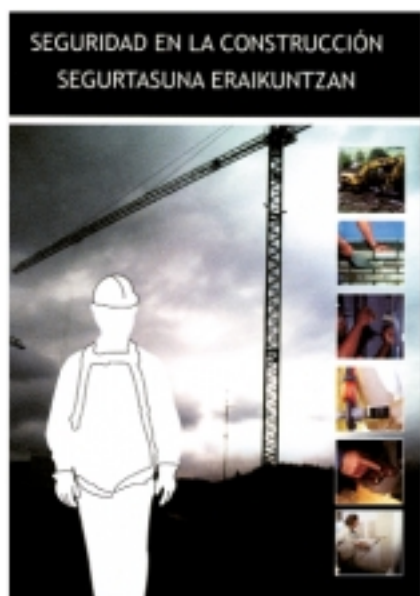
Aparte de los proyectos ya "tradicionales" de Eraikal, como son las implantaciones de sistemas de gestión y el desarrollo del modelo EFQM de Excelencia, también se han acogido a esta nueva convocatoria una diversidad de proyectos en relación con herramientas de mejora continua, tales como un servicio de gestión documental de la subcontratación, una herramienta para generación de memorias de diseño de instalaciones térmicas o un manual de uso para arquitectos técnicos en materia de seguridad y salud.

A continuación se presentan los proyectos aprobados en esta nueva convocatoria, por entidad y por tipo de proyecto:

ENTIDAD	PROYECTOS	Cuadro resumen de la subvención por tipos de proyectos
ADC	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de guía de definición de requisitos por nivel de exigencia y producto 	
AEIEB	<ul style="list-style-type: none"> • Implantación y certificación ISO 9001e ISO 14001 en una empresa • Jornadas de promoción y difusión 	
AFONVI	<ul style="list-style-type: none"> • Implantación y certificación K21 nivel 2, incluyendo PRL, en 6 microempresas • Formación en microempresas de sistemas de gestión para la mejora continua 	
AMICYF	<ul style="list-style-type: none"> • Implantación y certificación ISO 9001 en 3 empresas • Jornadas de promoción y difusión • Herramienta para generación de memorias de diseño de instalaciones térmicas 	
ASCOBI	<ul style="list-style-type: none"> • Implantaciones y certificaciones <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 en 10 empresas - ISO 14001 en 4 empresas - ISO 9001e ISO 14001 en 2 empresas - OHSAS 18001 en 9 empresas - ISO 9001y OHSAS 18001 en 3 empresas - ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 en 4 empresas - ISO 14001 y OHSAS 18001 en 4 empresas - Gestión de competencias y evaluación del desempeño - Servicio de gestión documental de la subcontratación 	
ASCONGI	<ul style="list-style-type: none"> • Implantaciones y certificaciones: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 en 2 empresas - ISO 14001 en una empresa - OHSAS 18001 en una empresa - ISO 14001 y OHSAS 18001 en una empresa 	
AVE	<ul style="list-style-type: none"> • Implantaciones y certificaciones: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 en 3 empresas - OHSAS 18001 en 3 empresas - ISO 9001y OHSAS 18001 en una empresa - ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 en 2 empresas - ISO 14001 y OHSAS 18001 en 2 empresas 	
COAATA	<ul style="list-style-type: none"> • Implantación del Modelo EFQM de Excelencia en el COAATA 	
COAATBI	<ul style="list-style-type: none"> • Acciones formativas para capacitación de técnicos en la función de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción 	
COAATG	<ul style="list-style-type: none"> • Jornadas de promoción y difusión • Manual de uso para arquitectos técnicos en materia de seguridad y salud 	

ENTIDAD	PROYECTOS
COAVN	<ul style="list-style-type: none"> • Implantaciones y certificaciones en estudios de arquitectura: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 en 4 estudios - ISO 14001 en un estudio - ISO 9001e ISO 14001 en un estudio - UNE 150301 en 2 estudios - ISO 9001 y UNE 150301 en 2 estudios - ISO 9001, ISO 14001 y UNE 150301 en 2 estudios
HABIDITE	<ul style="list-style-type: none"> • Filosofía 5S • Mejora de calidad y de requisitos esenciales de la seguridad
INSTAGI	<ul style="list-style-type: none"> • Implantación y certificación ISO 9001 en 8 empresas • Apoyo a 6 empresas a avanzar hacia modelos de gestión basados en los principios de la calidad total apoyándose en la herramienta de autoevaluación (Norma UNE 66174) • Jornadas de promoción y difusión • Implantación 5S en 6 empresas
LABEIN	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de la evolución del sector de la edificación residencial en la CAPV • Impulso de la innovación en el sector a través de servicios avanzados de información tecnológica • Actividades de promoción y difusión
TEKNIKER	<ul style="list-style-type: none"> • Publicación y difusión Guía bajo la Norma UNE 166.002
UNECA	<ul style="list-style-type: none"> • Implantaciones y certificaciones: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 14001 en una empresa - OHSAS 18001 en 2 empresas • Implantación del Modelo EFQM de Excelencia en una empresa
VIKESA	<ul style="list-style-type: none"> • Implantación de un Sistema de RSE en VIKESA

4. GUÍA "SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN"



El pasado 15 de noviembre, dentro de los actos de la Semana Europea de la Calidad, ADC presentó la publicación "Seguridad en la construcción".

Esta guía, elaborada y divulgada en el marco del Programa Eraikal del Dpto. de Vivienda y asuntos Sociales del GV, se presenta como elemento de ayuda y apoyo para los gremios de la construcción. En el desarrollo de la actividad, las personas se exponen a una serie de riesgos que a veces pasan desapercibidos o que no son suficientemente valorados, pero que en realidad entrañan peligros que pueden llegar a tener desenlaces desagradables.

Es por ello que se considera necesario establecer formas que ayuden a evitar en lo posible estos riesgos, para conseguir

ámbitos y procedimientos de trabajo seguros que beneficien a los trabajadores, a la calidad de su trabajo y en general a la sociedad.

Toda entidad que quiera disponer de dicha Publicación puede solicitarla a través del servicio de consultas de la web de Eraikal, www.euskadi.net/eraikal o se puede dirigir a:

ADC
 Juan XXIII, 16 - 1º
 20730 AZPEITIA (GIPUZKOA)
 Tel. 943 157 659
 Fax. 943 157 629
 Información: adc@adc-k21.com

Asimismo, puede descargarse la guía desde la página web de ADC:

www.adc-k21.com [apartado de "Formación"]

Buzón de consultas



eraikal@ej-gv.es

Si usted desea recibir por correo los boletines de información "ERAIKAL BERRIAK", envíenos una petición a través del buzón de consultas eraikal@ej-gv.es indicando Destinatario, Empresa y Dirección de Correo.

1. TEKNIKER-IK4 ETA OFYDE ENPRESEK BATERA UNE 166.002 ARAUA OINARRIAN DUEN BERRIKUNTZA KUDEATZEKO SISTEMA BAT EZARTZEKO GIDA BAT LANDU DUTE ERAIKUNTZAKO ENPRESETARAKO.

Ekonomia globalizatu batean bizi gara eta enpresa-ingurunea etengabe ari da aldatzen; berrikuntza, maila orotan, ezinbestekoa da lehiakor izateko eta merkatuan parte hartzeko. Teknologien eta merkatuen aldaketa-erritmoak kontuan hartuta, berrikuntzaren eskutik enpresa-prozesua indartzea bilatzen da eta berrikuntzaren kontzeptua herri-politikagintzan eta gure ingurune ekonomikoko enpresa-kudeaketarako sistemetan barne hartzea bilatzen da era berean.

Errealitate hori hurbiletik ezagutzen du eraikuntzaren sektoreak. Oraindik berrikuntzaren kultura behar den bezala hedatu gabe dago, eta eraikuntzaren sektorearen ikuspegitik berrikuntza beharrezkoa da, nahiz eta, normalean, eraikuntza-enpresen jarduera-esparrua toki-mailara edo erkidego-maila mugatzen den. Hala ere, ondo ezagutzen dira gaur egungo sistema ekonomikoaren mehatxuak:

- Gero eta ekonomia globalizatua goa eta aldakorragoa
- Sektoreak moteltzeko joera erakusten du
- Eraikuntza-enpresen lehiakortasuna gero eta handiagoa eta kualifikatuagoa da.

- Eraikuntzaren eskakizun teknikoak areagotu da (EKT)

- Segurtasunari eta Osasunari dagokienez gero eta betekizun zorrotzagoak.

- Eraginkortasun energetiko handiagoko eraikinak eraikitzeko baldintza; material berriztagarriekin eta energia garbiak erabiliz.

Hala ere, berrikuntzari heltzeko orduan, enpresek makina bat arazo izaten dituzte, hala nola: kontzientziaziorik eta definiziorik eza, finantza-baliabideak aurkitzeko zailtasunak, alderdi tekniko batzuk garatzeko ezagupenik eza, proiektuen kudeaketa egokia egiteko gaitasunik eza, eta abar.

Gure enpresei laguntzeko, eta berrikuntza-jardueren gaineko mentalizazioa eta horien ezarpena eta eraginkortasunaren hobekuntza lortzeko, ITEKNIKER-IK4 eta OFYDE enpresek batera "Eraikuntzaren sektoreko enpresetan berrikuntza kudeatzeko gida" osatu dute. Gida horren helburu nagusia da eraikuntzaren sektoreko enpresei Berrikuntza Kudeatzeko Sistema bat ezartzen laguntzea. Horretarako, konponbide informatiko bat emango zaie, enpresa batek erabakitzen dituen berrikuntza-proiektuak

aurkibidea

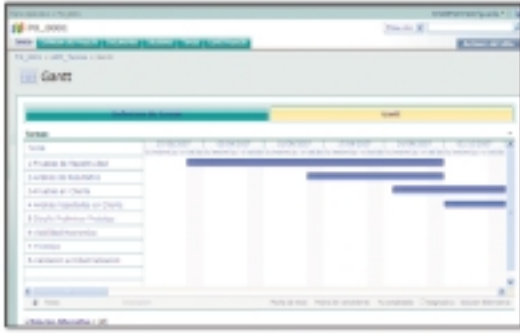
1. TEKNIKER-IK4 oinarrian duen berrikuntza kudeatzeko sistema bat ezartzeko gida bat landu.
2. "Berrikuntza eraikuntzaren sektorean" Jardunaldia.
3. ERAIKAL laguntzak ebatzi dira.
4. "Segurtasuna eraikuntzan" gida.
5. Itau postontzia.



identifikatzeko, aukeratzeko, kudeatzeko eta gauzatzeko.

Aplikazio informatikoa garatzeko, alde batera utziko dira software korapilatsuak eta garestiak, eta doako aplikazioak edo aplikazio "merkeak" erabiliko dira berrikuntza-prozesuaren eta horren kudeaketa-prozesuaren etapa guztietarako; gainera, horiek integratzeko eta osotasun bat lortzeko lan egingo da.

Mugikortasun-mailako beharrez jakitun, Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 teknologia erabili da bitarteko informatiko desberdinak bat egiteko. Horri esker, web-inguruneen bitartez pertsonen eta informazioaren konexioa ahalbidetzen da eta ez da beharrezkoa webguneen diseinuan esperientzia edukitzea erabiltzen has-teko. Bestalde, office paketea erabat



integratzen du eta Ezagupenaren Kudeaketa, Agirien Kudeaketa eta **ETEetara** egokitutako Agirien Kudeaketa eta Lana bezalako esparruetara orientatutako soluzioak jasaten ditu.

2008 hasieran prototipoa aurkeztu da, tresnaren erabiltzaile potentziallek testeatzeko eta balidatzeko.

Egindako lehen aurreikuspenen arabera, aurtengo lehen sei hilabeteak amaitzean prest egongo da erabiltzeko; ondoren, tresna informatikoa eta gida aurkezteko eta banatzeko ekitaldi ofizialak antolatuko dira. Ekitaldi horiek egin ondoren, ERAIKALen web-orrian eskaera egin beharko da eskuratu nahi badira.

2. "BERRIKUNTZA ERAIKUNTZAREN SEKTOREAN" JARDUNALDIA ANTOLATU ZEN

2008ko otsailaren 7an Bilboko Euskalduna Jauregian "Berrikuntza eraikuntzaren sektorean" izeneko jardunaldia antolatu zen. Hainbat esparrutako 184 pertsonak parte hartu zuten: herri administrazioa, gremioen eta enpresen elkarteak, ikerketa zentroak, arkitektura eta aparejadoreen elkargoak, kontsultoretzak, eraikuntza sektoreko enpresak, artitektura estudioak, ingenieritzak, kalitate kontrolerako laborategiak eta unibertsitateak.

M^a Pilar Garridok, Eusko Jaurlaritzako Etxebizitza eta Gizarte Gaietako Etxebizitza, Berrikuntza eta Kontrol zuzendariak egin zuen jardunaldiaren aurkezpena. Garridok, Etxebizitza eta Gizarte Gaietako Sailak industrializazioaren eta iraunkortasunaren esparruan dituen estrategiak azaldu zituen.

Ondoren Juan Mieresek, Acciona-ko I+G+b zuzendari nagusiak, berrikuntza

eraikuntzaren sektorean eta etorkizuneko joerei buruz hitz egin zuen.

Esperientziak hiru zatitan banatu ziren: Industrializazioa, Iraunkortasuna eta IKTak eraikuntzan. Nazioarteko esperientziak aurkeztu ziren, eta baita estatukoak eta EAEkoak ere.

Lehenengoetan parte hartu zutenak honako hauek izan ziren: industrializazioan R. Marc Lawson, SCI, Steel Construction Institute-koa; Jacques Tortos, Nobatek-ekoa, Ziurtapena iraunkortasunean esperientzia frantsesarekin, eta Alain Zarli, CSTB-koa, IKTen etorkizuna sektorean aurkezpenarekin.

Gozatu ahal izan ziren estatuko eta EAEko esperientziak ondorengoak izan ziren:

- Industrializazioa: Solar decathlon proiektua, Sergio Vega, Madrilgo Unibertsitate Politekniko-koa; Sistema



modularrak industrializazioan, Luis Buznego, Modultec-ekoa; Zabalana Promozioa, Juanjo Lopez del Corral, Visesa-koa.

- Ziurtapena iruankortasunean: Eusteko moduan Eraikitze Gidaliburutik Ziurtapenerantz, Gorka Benito eta Itxaso Trabudua, IK ingenieria-koak.
- Informazioaren teknologiak eraikuntzaren sektorean: obren urrutiko jarraipena, Aitor Pérez, Construcciones Zabalandi-koa.

Mertxe Fernández, Eusko Jaurlaritzako Etxebizitza eta Gizarte Gaietako Sailekoa, jardunaldiaren koordinatzailea izan zen eta honi amaiera eman zion, Etxebizitza eta Gizarte Gaietako Sailak martxan jarri dituen hainbat proiektu aurkeztuz.

Eraikalwebean, www.euskadi.net/eraikal, jardunaldietan aurkeztutako txostenak jarri dira, interesa duten pertsonak eskura eduki ditzaten, baita argazkiak eta gogobetetasun inkestaren emaitzak ere.



3. ERAIKAL BEDERATZI DEIALDIKO LAGUNTZAK EBATZI DIRA

Etxebizitza eta Gizarte Gaietako Sailak Eraikal Programara (Eraikal bederatzi) 2007ko deialdian aurkeztutako proposamenetarako laguntzen ebazpena eman du. Aipatu laguntzak 2007ko abuztuaren 2an Etxebizitza eta Gizarte Gaietako sailburuak emandako agindu bidez deitu ziren eta laguntzen xedeak dira kalitatea kudeatzeko sistemen ezarpena eta hobekuntza sustatzea, iraunkortasuna sustatzea eta Euskal Autonomia Erkidegoko bizitegi-erakuntzaren sektoreko enpresei berrikuntzan laguntzea.

Deialdi honetan 17 agentek eskuratu-ko dituzte esleitutako diru-laguntzak.

Proposatutako proiektu anitzen artean banatu dira laguntzak.

Aurretik egindako deialdietan parte hartu duten erakundeez gain, oraingotan lau agente berri barne hartu dira programan. Agente berri horien agerpenak eragin positiboa edukiko du dagozkien taldeetan eta, ondorioz, sektorea ere positiboki eragingo da. Aipatu lau agente berriak honako hauek dira: AMICYF (Euskadiko Bero eta Hotz Instalazioen Mantentzaileen Elkarte), AVE (Bizkaiko Zundatzaileen Elkarte), COATA (Arabako Aparejadore eta Arkitekto Teknikoen Elkargoa) eta HABIDITE.

Eraikal-en "ohiko" proiektuez gain, hala nola kudeaketa-sistemen ezarpena eta EFQM Bikaintasun Ereduaren garapena, deialdi berri honetan etengabeko hobekuntzarekin erlazionatutako tresna ugariaren proiektuak aurkeztu dira, hala nola azpikontratazioaren agiriaren kudeaketa-zerbitzu bat, bero-instalazioak diseinatzeko memoriak sortzeko tresna bat edo segurtasun-eta osasun-esparruko erabilera-eskuliburu bat arkitekto teknikoentzat.

Ondorengo taulan deialdi berri honetan onartu diren proiektuak adierazi dira, erakundearen eta proiektu motaren arabera:

ERAKUNDEA	PROIEKTUAK	Diru-laguntzen laburpen-taula proiektu motaren arabera
ADC	• Betekizunak definitzeko gidaren diseinua, eskakizun-mailaren eta produktuaren arabera	
AEIEB	• ISO 9001 eta ISO 14001 ezarpena eta ziurtapena enpresa batean • Sustapen- eta hedapen-jardunaldiak	
AFONVI	• K21 2. mailaren ezarpena eta ziurtapena, 6 mikroenpresen PRL barne • Kudeaketa-sistemen mikroenpresetan etengabeko hobekuntzarako prestakuntza	
AMICYF	• ISO 9001 ezarpena eta ziurtapena 3 enpresatan • Sustapen- eta hedapen-jardunaldiak • Bero-instalazioak diseinatzeko memoriak sortzeko tresna	
ASCOBI	• Ezarpenak eta ziurtapenak: - ISO 9001 10 enpresatan - ISO 14001 4 enpresatan - ISO 9001 eta ISO 14001 2 enpresatan - OHSAS 18001 9 enpresatan - ISO 9001 eta OHSAS 18001 3 enpresatan - ISO 9001, ISO 14001 eta OHSAS 18001 4 enpresatan - ISO 14001 eta OHSAS 18001 4 enpresatan - Gaitasunen kudeaketa eta lanaren ebaluazioa - Azpikontratazioaren agiriak kudeatzeko zerbitzua	
ASCONGI	• Ezarpenak eta ziurtapenak: - ISO 9001 2 enpresatan - ISO 14001 enpresa batean - OHSAS 18001 enpresa batean - ISO 14001 eta OHSAS 18001 enpresa batean	
AVE	• Ezarpenak eta ziurtapenak: - ISO 9001 3 enpresatan - OHSAS 18001 3 enpresatan - ISO 9001 eta OHSAS 18001 enpresa batean - ISO 9001, ISO 14001 eta OHSAS 18001 2 enpresatan - ISO 14001 eta OHSAS 18001 2 enpresatan	
COATA	• COATAAn EFQM Bikaintasun Ereduaren ezarpena	
COATBI	• Eraikuntza-lanetan teknikariak Segurtasun eta Osasun Koordinatzaile lanetarako trebatzeko prestakuntza-ekintzak	
COATG	• Sustapen- eta hedapen-jardunaldiak • Segurtasun- eta osasun-esparruko erabilera-gida arkitekto teknikoentzat	

ERAKUNDEA	PROIEKTUAK
COAVN	<ul style="list-style-type: none"> Ezarpenerak eta ziurtapenerak arkitektura-bulegotan: - ISO 9001 en 4 estudios - ISO 9001 4 bulegotan - ISO 14001 bulego batean - ISO 9001 eta ISO 14001 bulego batean - UNE 150301 2 bulegotan - ISO 9001 eta UNE 150301 2 bulegotan - ISO 9001, ISO 14001 eta UNE 150301 2 bulegotan
HABIDITE	<ul style="list-style-type: none"> 5S filosofia Kalitatearen eta segurtasunaren oinarriko baldintzen hobekuntza
INSTAGI	<ul style="list-style-type: none"> ISO 9001 ezarpena eta ziurtapena 8 enpresatan Erabateko kalitatearen printzipioak oinarrian dituzten kudeaketa-ereduak lortzeko laguntza 6 enpresatan, autoebaluazio-tresna baten laguntzarekin (UNE 66174 araua) Sustapen- eta hedapen-jardunaldiak 5S ezarpena 6 enpresatan
LABEIN	<ul style="list-style-type: none"> Bizitegi-eraikuntzaren sektoreak EAEen duen bilakaeraren jarraipena Sektorean berrikuntzaren sustapena, informazio teknologikoko zerbitzu aurreratuen bitartez Sustapen- eta hedapen-jardunaldiak
TEKNIKER	<ul style="list-style-type: none"> 166.002 arauaren araberako Gidaren argitalpena eta hedapena
UNECA	<ul style="list-style-type: none"> Ezarpenerak eta ziurtapenerak: <ul style="list-style-type: none"> - ISO 14001 enpresa batean - OHSAS 18001 2 enpresatan EFQM Bikaintasun Ereduaren ezarpena enpresa batean
VIKESA	<ul style="list-style-type: none"> VIKESAn RSE sistema baten ezarpena

4. "SEGURTASUNA ERAIKUNTZAN" GIDA



Joan den azaroaren 15an, Kalitatearen Europako Astean antolatutako ekimenen barruan, ADC-k "Segurtasuna eraikuntzan" argitalpena aurkeztu zuen.

Eusko Jaurlaritzako Etxebizitza eta Gizarte Gaietako Sailak garatzen duen Eraikal Programaren esparruan argitaratu, landu eta zabaldu da aipatu gida. Gida hau elementu lagungarri bezala aurkezten da eraikuntzan jarduten duten enpresentzat. Beraien aktibitatearen garapenean, pertsonak lan arrisku desberdinei aurre egin behar diote. Arrisku hauek askotan ez daude agerian eta emaitz zoriongabeak ekarri ditzakete.

Hau dela eta beharrezkoa ikusten da lan arrisku hauek desagertaraztea eramango duten neurriak ezartzea, lan baldintza

seguruak lortzeko eta langileen onera eta lanaren kalitatea ziurtatzeko.

Aipatu argitalpena eskuratu nahi duen erakunde orok, eraikal webaren kontsulta zerbitzuaren bitartez eskura dezake, www.euskadi.net/eraikal, edo honako helbide honetan lortuko du:

ADC

Juan XXIII, 16 - 1º

20730 AZPEITIA (GIPUZKOA)

Tel. 943 157 659

Fax. 943 157 629

Informazioa: adc@adc-k21.com

Aipatu gida ADCren web orritik:

www.adc-k21.com, "Prestakuntza" ataletik jaitsi dezakezu.

Itaun postontzia



eraikal@ej-gv.es

"ERAIKAL BERRIAK" informazio-aldizkariak postaren bidez jaso nahi baduzu zure eskaera itaun-ontziaren bidez "eraikal@ej-gv.es"-era Hartzaille, Enpresa eta Helbidea adierazten.