


CATÀLEG D'EMPRESES I ENTITATS DE LA
JORNADA PER CONÈIXER ALTRES EMPRESES I
ENTITATS DEL CLÚSTER6M
7 de juliol 2011

INDEX D'EMPRESES PARTICIPANTS

ADASA SISTEMAS	- 3 -
ADDAPTA TECHNOLOGICAL SERVICES	- 4 -
ADDING-PLUS LOGISTICS	- 5 -
ARESTA ENGINYERIA / CIETE INGENIEROS	- 6 -
AURENSIS / TELESPAPIO	- 7 -
BG TECHNOLOGY	- 8 -
BOREAL IT	- 9 -
CENTRE D'INNOVACIÓ DEL TRANSPORT (CENIT)	- 10 -
CENTRE DE TECNOLOGIA AEROESPACIAL (CTAE).....	- 11 -
DRACO SYSTEMS.....	- 12 -
GTD SISTEMAS DE INFORMACION	- 13 -
INSTITUT DE GEOMÀTICA (IG)	- 14 -
I2CAT	- 15 -
INDRA	- 16 -
APPLUS IDIADA	- 17 -
PLANOL.INFO	- 18 -
SEMICONDUCTORES Y SISTEMAS (SEYS).....	- 19 -
SUMMA	- 20 -
URBIOTICA	- 21 -
VAN EXPRESS 2010	- 22 -

ADASA SISTEMAS

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Enginyeria especialitzada en solucions sectorials i tecnològiques aplicades al cicle integral de l'aigua i al medi ambient.</p> <p>Líder i empresa de referència en automatització i control, sistemes d'informació i comunicació, així com en xarxes de control hidrològica, de qualitat de les aigües, qualitat de l'aire i paràmetres meteorològics.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Sistema de gestió de Flotes per a la Confederació Hidrogràfica del Guadiana, en base a terminals TETRA amb GPS</p> <p>Sistema de Gestió de Flotes per a la Guàrdia Urbana de Barcelona, per a gestió de vehicles e incidències</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenvolupament aplicatiu del Centre de Control, en base a la cartografia del Institut Municipal d'Informàtica. Interconnexió amb Sistema de Gestió d'Incidències • Desenvolupament aplicatiu embarcat, inicialment radio PMR, actualment GPRS i TETRA <p>Aplicacions geogràfiques per a dispositius mòbils de camp: PDA, GPS, mòbils, etc.</p> <p>WEB: www.adasasistemas.com</p>	


CONTACTE
NOM I COGNOMS: Jordi Cros
CÀRREC: Director I+D+i
TELÈFON FIXE: +34 93 264 06 02
EMAIL: adasa@adasasistemas.com - jcros@adasasistemas.com

ADDAPTA TECHNOLOGICAL SERVICES

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Empresa dedicada a la prestació de servicis informàtics tanto en la parte de sistemas como en la parte de programación.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Nuestra experiencia está principalmente basada en nuestros desarrollos sobre plataformas móviles, principalmente Android y iPhone (iPad) aunque también hemos desarrollado sobre plataformas BlackBerry y Symbian.</p> <p>Desarrollando aplicaciones corporativas y clientes de gestores documentales sobre iPad, sistemas de gestión de aparcamiento sobre smartphones, etc.</p>	
<p>WEB: www.addapta.com</p>	

CONTACTE
NOM I COGNOMS: José Manuel Valle Llamas
CÀRREC: Resp. Àrea de Sistemas
TELÈFON FIXE: 935 530 742
EMAIL: jose.valle@addapta.com

ADDING-PLUS LOGISTICS

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules): Ofrecemos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestión de flotas externas: Coordinación y gestión de imagen corporativa. • Gestión documental: Recuperación, gestión y custodia de albaranes de venta con cargo. Acreditación y validación de entregas mediante tecnología móvil. • Administración y gestión de flotas: Velamos por el perfecto estado de uso y conservación de flota. 	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>GESTIÓN DOCUMENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>RECUPERACIÓN, GESTIÓN Y CUSTODIA DE ALBARANES DE VENTA CON CARGO</u> Recuperamos de los “transportistas externos” los albaranes de Venta con Cargo, cuidando que estén debidamente sellados y firmados, los escaneamos y ubicamos en un servidor seguro (consulta <i>on line</i>) y custodiamos los albaranes originales siempre a disposición del Cliente. Disponemos de software y recursos adecuados para el perfecto desarrollo (ejemplo: volumen anual / Cliente: 150.000 albaranes/año). • <u>ACREDITACIÓN Y VALIDACIÓN DE ENTREGAS</u> Aplicamos tecnología móvil para acreditar las entregas en Clientes (verificación de: hora de entrega, mercancía completa y en perfecto estado, etc.). Disponiendo de cualquier terminal con conexión 3G podemos implementar el sistema, de modo que no es preciso que la flota externa disponga de un terminal determinado, sirve cualquiera. <p>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE FLOTAS Velamos por el perfecto estado de uso y conservación de la flota asignada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Control de documentación - Control de Talleres y proveedores (neumáticos, lonas, etc.). - Gestión de outputs (información de GPS, etc.). 	
<p>WEB: www.aplus.com.es</p>	

CONTACTE
NOM I COGNOMS: Anna Calvo Céspedes
CÀRREC: Responsable desarrollo de proyectos
TELÈFON FIXE: 93 661 23 73
EMAIL: anna.calvo@adding-plus.com

ARESTA ENGINYERIA / CIETE INGENIEROS

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màxim 50 paraules):</p> <p>ARESTA ENGINYERIA: Creada al 2005, amb dos treballadors i centrada en la gestió local eficient i mobilitat sostenible, amb un fort component TIC.</p> <p>CIETE INGENIEROS S.A.: Es una empresa amb vint-i-cinc anys d'activitat i un equip humà format per més de trenta professionals, que desenvolupen activitats al camp de l'enginyeria, l'urbanisme i l'arquitectura.</p>	<p>LOGO:</p>  
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>2011 "Diagnóstico de accesibilidad al transporte público para personas de movilidad reducida para su inclusión en el geoportal gis en web de accesibilidad del Concello de Ferrol"</p> <p>2011 "Asistencia técnica en la implantación de Google Transit del Concello de Ferrol"</p> <p>2010 "Geoportal de accesibilidad y diagnóstico en SIG del estado de accesibilidad del espacio público de Ferrol para personas con movilidad reducida"</p> <p>2010 "Proyecto Técnico de Ejecución de la Red de Rutas Cicloturísticas del Concello de Boiro"</p> <p>2009 "Cartografía del plan marco de viabilidad del municipio de A Coruña"</p> <p>2009 "Estudio del patrón de movilidad actual en el transporte público urbano del Concello de Ferrol"</p> <p>1999 "Proyecto, asistencia técnica y control de calidad de la obra de señalización dinámica y gestión de tráfico en la A-3, A-42 y M-40." Dirección General de Tráfico</p> <p>2000 "Estudio de carga y descarga de mercancías en Madrid." Ayuntamiento de Madrid</p> <p>2009 "Estudio de producción de viajes de personas y distribución de medios de transportes en centros y edificios singulares en Madrid." Ayuntamiento de Madrid</p> <p>2010 "Estudio de conflictividad viaria en los distritos de Fuencarral el Pardo, Moncloa, Vicálvaro de Madrid." Ayuntamiento de Madrid</p>	
<p>WEB: www.aresta.com.es / www.ciete.es</p>	

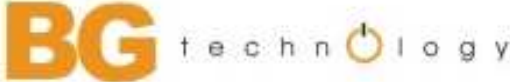
CONTACTE
NOM I COGNOMS: Maria Ramos Sanz (Aresta); Óscar García López (Ciete SA)
CÀRREC: Directora / Director de Ejecución de Obras
TELÈFON FIXE: 981 350649 / 915491637
EMAIL: maria@aresta.com.es & oscargarcia@ciete.es

AURENSIS / TELESPAZIO

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Aurensis forma parte del Grupo Telespazio, compañía líder en Europa en provisión de servicios de tecnología satélite y aplicaciones de geoinformación. El grupo, con sede en Roma, cuenta con 25 oficinas en todo el mundo y 4 centros espaciales. "Fucino-Space-Center" es el centro de telecomunicaciones civil más grande del mundo.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Por su amplia experiencia en el ámbito de la Geoinformación y las Tecnologías de la Información Geográfica, la cartera de productos y servicios de Aurensis / Telespazio incluye diversas capacidades en el ámbito de la movilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El grupo Telespazio dispone de una plataforma en la nube para el seguimiento de flotas con comunicaciones GSM y satélite y gran variedad de dispositivos homologados. - Aurensis ha extendido su conocimiento en la implantación de las Tecnologías de la Información Geográfica al ámbito de la movilidad en proyectos de soporte a la inspección y mantenimiento de activos en el territorio. - Durante el último año, Aurensis ha ampliado su experiencia en este ámbito con la implementación de aplicaciones de Realidad Aumentada. - Un servicio exclusivo del grupo Telespazio es la monitorización 'near-real-time' mediante imagen satélite radar procedente de la constelación COSMO-Skymed. - Sistemas de Telemedicina. - Otros productos y servicios de la cartera de Aurensis relacionados con el ámbito de la movilidad son: Imagen satélite de alta resolución (exclusividad en Europa de algunos satélites), UAS y producción de cartografía, Comunicaciones vía satélite y Sistemas de Telemedida. 	
<p>WEB: http://www.telespazio.com http://www.aurensis.com</p>	


CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: Francisco Mata / Ignacio Moreno</p>
<p>CÀRREC: Gerentes de cuentas</p>
<p>TELÈFON FIXE: 93 583 02 00</p>
<p>EMAIL: fmata@aurensis.com imoreno@aurensis.com</p>

BG TECHNOLOGY

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>BG Technology está formada por un equipo joven de profesionales cualificados, expertos en Tecnologías de la Información. Ofrecemos los beneficios de las grandes empresas, en proyectos de Internet, Marketing On-line y Telecomunicaciones, con un importante ahorro de costes para las pymes.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Tenemos experiencia en implantaciones de proyectos IP, (VoIP y Telefonía IP)...</p> <p>Los proyectos de comunicaciones IP permiten la integración de la voz y los datos en soluciones de movilidad a través de Internet.</p> <p>Una empresa puede conectar a sus empleados desde cualquier puesto de trabajo, oficina o delegación a través de redes IP... y con conexiones remotas (desde un portátil o iPhone) ...</p> <p>La integración de todas las soluciones y/o dispositivos, permiten la movilidad de sus usuarios...</p>	
<p>WEB: www.bgtechnology.es</p>	

CONTACTE
NOM I COGNOMS: Enric Fuentes Bonet
CÀRREC: Soci-Director
TELÈFON FIXE: 902 90 74 37
EMAIL: efuentes@bgtechnology.es

BOREAL IT

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Boreal IT empresa emmarcada en el segment de les Tecnologies de la Informació i Comunicacions (TIC), especialitzada en projectes de tractament de dades i objectes espacials, en la fabricació de dispositius d'altres prestacions i de gran qualitat amb capacitats geogràfiques i en el desenvolupament d'aplicacions i solucions basades en sistemes d'informació geogràfica (GIS)</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Àmbits:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recollida de residus - Formigoneres - Neteja de carrers - Tracking - Gestió de personal - Gestió de censos <p>Tots els àmbits tenen un factor comú: La central de control Centralitzem i gestionem totes les dades per a que aquestes siguin accessibles mitjançant una central de control que englobi totes les necessitats del client.</p> <p>WEB: www.boreal-it.es</p>	

CONTACTE
NOM I COGNOMS: Jose Francisco Llamas
CÀRREC: Gerent
TELÈFON FIXE: 936651089
EMAIL: josefrancisco.llamas@boreal-it.es

CENTRE D'INNOVACIÓ DEL TRANSPORT (CENIT)

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>El CENIT (Centro de Innovación del Transporte) es un centro de investigación, desarrollo e innovación creado el año 2001 como consorcio entre la Generalitat de Catalunya y la Universidad Politécnica de Catalunya, con el objetivo de devenir un centro de referencia a nivel internacional en I+D+i en transporte y movilidad.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>La actividad principal del CENIT es la generación de conocimientos sobre transporte, logística y movilidad y su transmisión a la sociedad a través de la investigación, la formación y la transferencia de tecnología. Los enfoques son multidisciplinares, científicos y de sistema que permiten analizar de forma cuantitativa perspectivas de servicio, de comportamiento, de percepción, de funcionalidad, de sostenibilidad, de gestión, de calidad, de fiabilidad, riesgo y seguridad, etc.</p> <p>El CENIT (Centro de Innovación del Transporte) es un centro de investigación, desarrollo e innovación creado el año 2001 como consorcio entre la Generalitat de Catalunya y la Universidad Politécnica de Catalunya, con el objetivo de devenir un centro de referencia a nivel internacional en I+D+i en transporte y movilidad.</p> <p>Nuestras actividades y líneas de investigación abarcan el análisis de operaciones, la tarificación (pricing), la evaluación (appraisal), el comportamiento de la demanda, la optimización en el diseño de redes, de rutas, la localización y el diseño físico (layout), etc.:</p> <p>Movilidad y transporte urbano, Ferrocarril, Gestión del tráfico, Logística y terminales, Puertos y transporte marítimo, Aeropuertos y transporte aéreo, Seguridad y fiabilidad, ITS, Demanda Financiación, Gestión del sistema de transporte, PPP, concesiones y regulación, Territorio y urbanismo, Medio ambiente y energía.</p>	
<p>WEB: www.cenit.cat</p>	


CONTACTE
NOM I COGNOMS: Leif Thorson Bofarull
CÀRREC: Gerent
TELÈFON FIXE: 934137667
EMAIL: leif.thorson@upc.edu

CENTRE DE TECNOLOGIA AEROESPACIAL (CTAE)

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Centre tecnològic de desenvolupament de sistemes basats en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posicionament i navegació (indoor i outdoor) com el GPS, Galileu, etc. tant per vehicles com persones (LBS) - Robòtica: Vehicles autònoms tant terrestres com aeris de forma individual com en escamot ("flotilla"). - Software i Comunicacions: per a les aplicacions anteriors (HMI, Vehicle infraestructura i vehicle vehicle) 	<p>LOGO:</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>GNSS Meter: Validació/Comparació de les característiques de un sistema basat en GNSS per a aplicacions de road pricing.</p> <p>GSTI: Portal Internet per ajudar a desenvolupar aplicacions de posicionament European GNSS Simulation and Testing Tools Infrastructure http://www.gnss-test-portal.eu/</p> <p>MOVIN: Posicionament Indoor. Integració de la posició amb dades 2/3 D per a proveir informació als usuaris del seu entorn mitjançant el telèfon mòbil.</p> <p>LIFT: Desenvolupament de una plataforma voladora (quadrirotor) per a aplicacions de fotografia aèria.</p>	
<p>WEB: www.ctae.org</p>	


CONTACTE
NOM I COGNOMS: Kim Cabrero
CÀRREC: Director Comercial
TELÈFON FIXE: 93 664 26 44 (ext 117)
EMAIL: kim.cabrero@ctae.org

DRACO SYSTEMS

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>DRACO com enginyeria electrònica especialitzada en oferir solucions clau-en-mà de processat del senyal, de la imatge i vídeo, així com control de sistemes, acompanya als seus clients des del disseny d'especificacions, el desenvolupament i el prototipatge fins a les proves pilots, la integració i la fabricació de productes en diferents sectors.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>1) Telemetria Desenvolupament de dispositius per a aplicacions de control de flotes, control de maquinaria remota, eficiència energètica de panells solars, alarmes de vehicles i motocicletes.</p> <p>2) Xarxes de sensors Desenvolupament de dispositius per a la captura en temps reals de dades de diferents sensors com moviment, velocitats, acceleracions, temperatures, pressió, ... per aplicacions com manteniment preventiu.</p> <p>3) Infotainment mòbil Desenvolupament de sistemes d'informació en temps real amb publicitat segons la mobilitat del vehicle on es trobi embarcat (tren, autobús, metro, ...)</p> <p>4) Càmeres IP Desenvolupament de càmeres IP / Wireless per a control d'accessos de pàrking, comptatge de vehicles, control de circulació, streaming HD, seguretat.</p>	
<p>WEB: http://www.dracosystems.net</p>	


CONTACTE
NOM I COGNOMS: MERITXELL GIMENO
CÀRREC: GERENT
TELÈFON FIXE: +93 560 70 10
EMAIL: mgimeno@dracosystems.net

GTD SISTEMAS DE INFORMACION

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>GTD Sistemas de Información, S.A. és una enginyeria de sistemes dedicada als sectors d'Espai, Aeronàutica i Defensa, Energia i Administracions Públiques.</p> <p>Les nostres àrees d'especialització són les aplicacions crítiques i complexes, els centres de comandament i control i les aplicacions d'optimització operativa.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>GTD està desenvolupant sistemes intel·ligents d'ajut a la mobilitat en els àmbits següents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La gestió activa de la demanda, com a continuació de la nostra experiència en el camp de l'electricitat, amb el disseny i implementació d'eines per les entitats comercialitzadores (ESCOs pel transport); • La integració tarifària, amb la implementació de plataformes per les autoritats de transport; • La gestió de microxarxes elèctriques, amb sistemes optimitzats segons criteris tècnics i econòmics que afavoreixin la integració del vehicle elèctric; • L'adquisició d'informació geo-referenciada sobre el terreny, i la gestió de tot el flux de tasques associat (planificació de treball de camp, generació de formularis, sincronització entre camp i central); • La publicació (catàlegs) de la informació geogràfica capturada al terreny, seguint estàndards GIS d'interoperabilitat • El suport a la decisió, basat en dades dinàmiques amb component geogràfic 	
<p>WEB: www.gtd.es</p>	

CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: Albert Fayos Crespo</p>
<p>CÀRREC: Responsable d'Innovació</p>
<p>TELÈFON FIXE: 934939300</p>
<p>EMAIL: albert.fayos@gtd.es</p>

INSTITUT DE GEOMÀTICA (IG)

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>L'IG és un consorci públic sense afany de lucre dedicat a la recerca. Dins la geomàtica, s'ha especialitzat en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - el geo-modelatge i geo-visualització 3-dimensional; - la teledetecció activa, particularment en la tecnologia radar, terrestre i de satèl·lit; - la navegació-posicionament precisos i la orientació-calibratge de sensors. 	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>L'IG ha realitzat nombrosos treballs de recerca i transferència de tecnologia per a l'estudi i desenvolupament de tècniques de navegació i posicionament precisos, tant quantitius (on és?) com qualitius (com es troba?), i la seva aplicació a la captura de dades en moviment i a la determinació en temps real de posició-orientació, així com d'altres paràmetres de navegació personal com caigudes, defalliments, immobilitat, etc. Recentment, l'Institut ha obert una línia de geo-visualització i geo-modelatge 3 dimensional que permet la interacció en temps real i en moviment de dades cartogràfiques i de posició.</p> <p>L'Institut és un especialista en tècniques de posicionament per satèl·lit, de navegació inercial, d'integració de sensors, de geo-modelatge, geo-visualització i interacció home-màquina. Ha realitzat estudis teòrics, desenvolupat prototips (software i hardware) i ha realitzat treball experimental de camp. El projecte més destacat en mobilitat ha estat IEGLO (Infrastructure-Augmented EGNOS/Galileo Receiver for Personal Mobility), un projecte del 7è Programa Marc de Recerca i Desenvolupament de la Unió Europea, supervisat per la Galileo Supervisory Authority. En IEGLO, l'Institut ha desenvolupat la teoria, l'algorísmica i el programari per a determinar la posició i l'estat de persones per a millorar-ne la qualitat de vida i la seguretat.</p>	
<p>WEB: http://www.ldeG.es</p>	


CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: Ismael Colomina, Volker Paelke</p>
<p>CÀRREC: Director, Cap de la Unitat Geo-visualització i modelatge 3D</p>
<p>TELÈFON FIXE: 93 556 92 80</p>
<p>EMAIL: ismael.colomina@IdeG.es, volker.paelke@IdeG.es</p>

I2CAT

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>i2CAT és un centre de recerca i innovació que centra la seva activitat en les tecnologies d'Internet. El centre segueix un model d'innovació oberta amb la implicació de les empreses, els grups de recerca, l'Administració i els usuaris. Està organitzat en sis àrees de desenvolupament: Tecnologies Ubíquies, Audiovisual i Educació, Salut i Dependència, Tecnologies de Xarxa, Indústria i Living Labs, i Transferència de Tecnologia.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Diversos pilots i projectes de R+D+I en:</p> <ul style="list-style-type: none"> Smart Cities Eficiència Energètica en Edificis Optimització de Sistemes de Reg Agrícola Sistemes per a Serveis d'Emergència Mobilitat en interiors d'edificis Mobilitat en exteriors Software per a dispositius mòbils basats en Android 	
<p>WEB: www.i2cat.net</p>	

CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: Albert Vidal, David Roldan</p>
<p>CÀRREC: Coordinador Unitat de Tecnologies Ubíquies</p>
<p>TELÈFON FIXE: 935532510</p>
<p>EMAIL: albert.vidal@i2cat.net, david.roltan@i2cat.net</p>

INDRA

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Primera multinacional de Tecnologies de la Informació (TI) a Espanya i una de les principals d'Europa .</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Experiències en diferents àmbits de la societat, aplicacions al sector de les telecomunicacions, administració electrònica i participació, gestió de la força de treball, aplicacions mòbils i d'innovació.</p>	
<p>WEB: www.indra.es</p>	

CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: Vicenç Rojo Caballero</p>
<p>CÀRREC: Gerent d'Administracions Públiques i Sanitat</p>
<p>TELÈFON FIXE: 934 630 000</p>
<p>EMAIL: vrojo@indra.es</p>

APPLUS IDIADA

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Applus IDIADA és una empresa de serveis de tecnologia, especialitzada en el desenvolupament de producte per al sector de l'automòbil a nivell internacional mitjançant la prestació de serveis de disseny, assaig, enginyeria i homologació.</p> <p>Applus IDIADA disposa de sucursals i filials a 17 països i exporta un 70% dels serveis que produeix.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Applus IDIADA entén la mobilitat com una funcionalitat bàsica dels vehicles i té experiència en gestionar el seu desenvolupament en funció de les necessitats de mobilitat identificades.</p> <p>En especial, la nostra experiències es centra en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Definició dels objectius de desenvolupament en funció de les necessitats funcionals - Desenvolupament, validació i integració d'equips electrònics de suport a la mobilitat en vehicles de tot tipus - Desenvolupament de solucions de comunicació vehicle-vehicle i vehicle-infraestructura - Adequació de la línia motriu a les necessitats de mobilitat mitjançant l'electrificació o conversió CNG de vehicles - Assaig i avaluació en pista de sistemes ITS (Intelligent Transport Systems) - Desenvolupament de metodologies d'assaig de sistemes cooperatius en diferents condicions ambientals i de trànsit - Desenvolupament i avaluació de sistemes HMI (Human Machine Interface) 	
<p>WEB: www.idiada.com</p>	

CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: Ricardo Satué Vallvé</p>
<p>CÀRREC: Product Manager, Mobility</p>
<p>TELÈFON FIXE: 977 166 000</p>
<p>EMAIL: rsatue@idiada.com</p>

PLANOL.INFO

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>A planol.info desenvolupem solucions per a fer les ciutats més intel·ligibles, basades en tecnologia web, mòbil i geogràfica.</p> <p>Els nostres aplicatius fan servir informació de fonts diverses: Dades Obertes, Infraestructures de Dades Espacials, censos d'activitat econòmica, xarxes de sensors, xarxes socials.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Desenvolupem solucions per a la consulta d'informació diversa a peu de carrer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informació econòmica. Les nostres solucions permeten els usuaris establir nous itineraris urbans basats en criteris econòmics. - informació geogràfica basada en cartografia de precisió, de més detall que Google Maps, TomTom, etc. - informació de xarxes de sensors 	
<p>WEB: www.planol.info</p>	


CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: David Nogué Espinilla</p>
<p>CÀRREC: Director, soci fundador</p>
<p>TELÈFON FIXE: 933184348</p>
<p>EMAIL: dnogue@planol.info</p>

SEMICONDUCTORES Y SISTEMAS (SEYS)

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Enginyeria TI especialitzada en el desenvolupament de projectes amb base geogràfica i en la Integració amb altres sistemes on la posició de les dades sobre el territori/temps sigui un valor afegit per la gestió de la informació de negoci. Podem treballar amb grans volums de dades d'orígens diversos i obtenir d'ells conclusions valuoses.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Hem instal·lat la nostra plataforma GEOPLUS en clients com ara:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuntament de Tarragona, • Govern d'Andorra • Endesa • AENA (Aeroport del Prat) • Mancomunitat de Municipis de l'Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB). 	
<p>WEB: www.seys.es</p>	


CONTACTES
NOM I COGNOMS: Rafael Sevilla / Xavier Perarnau
CÀRREC: Gerent de comptes / Gerent de comptes
TELÈFON FIXE: 933 004 503
EMAIL: sevilla.r@seys.es / perarnau.x@seys.es

SUMMA

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Enginyeria multidisciplinar, dedicada entre altres al projectes TIC i GIS</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicacions adhoc per el sector de mobilitat de l'Ajuntament de Barcelona, orientades a la gestió de les afectacions al trànsit. - Gestió de l'espai públic 	
<p>WEB: www.summa-eng.com</p>	


CONTACTE
<p>NOM I COGNOMS: Francesc Simon i Boada</p>
<p>CÀRREC: Cap d'àrea sistemes informació i territori</p>
<p>TELÈFON FIXE: 93 872 42 00</p>
<p>EMAIL: F.Simon@summa-eng.com</p>

URBIOTICA

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>URBIOTICA és una empresa que desenvolupa solucions tecnològiques Smart City amb l'objectiu de millorar de l'eficiència de múltiples serveis com poden ser aspectes de mobilitat, gestió de residus o control de reg.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>URBIOTICA està portant a terme diversos projectes pilots de mobilitat en ciutats com Barcelona, Figueres i Niça (França) que consisteixen en una monitorització en temps real del trànsit en diversos punts de la ciutat, així com el control de les places d'aparcament. La captació d'informació es fa a través de una xarxa sensors sense fils que envien la informació a una plataforma cloud a través d'Internet. Les dades són processades i són accessibles a través d'una plataforma web, podent ser integrades directament en els sistemes de gestió d'entitats públiques o privades. De la monitorització del trànsit es poden obtenir dades interessants com la densitat de vehicles que circulen per un determinat lloc en cada moment del dia, la distribució de circulació, longitud de vehicles, velocitat de circulació, entre d'altres. El control d'aparcament permet conèixer en cada instant la disponibilitat de llocs d'aparcament així com controlar l'ús de les places reservades o zones de càrrega i descàrrega. La informació proporcionada per les solucions d'URBIOTICA en temes de mobilitat pretén, per sobre de totes les coses, facilitar les dades necessàries per a la millora de la mobilitat a les ciutats.</p>	
<p>WEB: www.urbiotica.com</p>	

CONTACTE
NOM I COGNOMS: Marc Boher
CÀRREC: Director de Vendes y Desenvolupament del Negoci
TELÈFON FIXE: 934 054 652
EMAIL: marc.boher@urbiotica.com

VAN EXPRESS 2010

<p>DESCRIPCIÓ D'EMPRESA (màx 50 paraules):</p> <p>Lloguer de vehicles industrials amb conductor a nivell europeu. Cobrim les principals ciutats de la comunitat europea en menys de 3 hores. Fem gestió documental, duanes, etc.</p> <p>Fem tot tipus d'urgències a tota Europa tant export com import.</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>EXPERIÈNCIA EN MOBILITAT (màx 200 paraules):</p> <p>Tenim la capacitat de reacció en qualsevol punt d'Europa per recollir mercaderia i entregar-la en temps record en qualsevol punt d'Europa per carretera. Tenim disponibilitat d'una flota de 40 vehicles dedicats, i mes de 500 col·laboradors a les principals capitals de província.</p> <p>Els nostres vehicles son adaptables, ja que disposem de rampes per pujar cotxes als nostres camions, plataformes elevadores, vehicles amb toldo i tancats, amb càmeres de seguretat , etc.</p> <p>Així mateix, també cobrim un aspecte que es la ultra-urgència (especial per ruptura d'estocs, etc.) i que consta o be de personal nostre volant arreu del mon amb mostres, etc. O be mercaderia que viatja en avionetes de carrega especialitzades. Operem amb 7 aeroports per poder cobrir tota la península ibèrica.</p>	
<p>WEB: http://www.van-express.com/</p>	

CONTACTE
NOM I COGNOMS: Francisco Martin Rodriguez
CÀRREC: Gerent
TELÈFON FIXE: 93.636.13.46
EMAIL: pmartin@van-express.com



clúster **6m** | millorant
la mobilitat