

ИСПАНИЯ

RDES20150924001

Виж пълния текст (EN)

Компания, работеща в областта на производството на оборудване за професионално почистване, търси партньори (МСП от ЕС) за проект по програма *Eurostars*. Целта на проекта е разработване на термична дезинфекционна система и по-точно гъвкава роботизирана и програмируема система, която да се използва за дезинфекция чрез термично замъгляване, на вентилационните тръби и разработване на химически продукт. Системата ще бъде в състояние да се движи в рамките на вентилационните канали, произвеждайки по-голям обем за мъгла (100 m³/мин. приблизително) и ще се управлява дистанционно. Потенциални партньори могат да са МСП от ЕС с опит в разработването на дезинфекциращи продукти и продукти за термично замъгляване за дезинфекция в болничните заведения.

Краен срок за подаване на проекта: 18.02.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 15.01.2016

ИСПАНИЯ

RDES20150907001

Виж пълния текст (EN)

Консорциум от 3 испански партньора (университет, инженерингова компания и архитектурна фирма, всички от тях специализирани в областта на енергийната ефективност на сгради) е готов да внесе предложение по направление *H2020-EE-3-2016: Standardised installation packages for the integration of multi-components (hybrid) renewable and energy efficiency solutions including thermal energy storage into buildings*. Възможен е и избор на друго направление в зависимост от типа на финалния консорциум.

Целта на проекта е да се разработят методи и параметри за стандартизирани пакети за инсталиране на нови системи, използващи възобновяемите енергийни източници, хибридни или енергийно ефективни системи, поставяйки на преден план комбинирани и приспособими към настоящата ситуация на пазара решения. Консорциумът търси партньорство с малки и средни предприятия и научно-изследователски организации.

Краен срок за подаване на проекта: програмата още не е отворена

Краен срок за проявяване на интерес: 31.12.2015

КОРЕЯ

RDKR20150826001

Виж пълния текст (EN)

Компания, специализирана в SAW филтри (повърхностни акустични вълни) и RF модули (Radio Frequency) подготвя проектно предложение по програма *Eurostars*. Чрез проекта ще се разработи и комерсиализира технология за пиезоелектричен MEMS Mic, която да се използва широко на пазара на мобилни устройства, като например мобилни телефони, слушалки, преносими устройства и др. Компанията търси партньорство с фирми с опит в сферите на проектиране и производство на MEMS (микро-електро-механични-системи) и ASIC, както и с опит в разработването на електронни схеми, електронни материали и свързаните с тях производствени технологии.

Краен срок за подаване на проекта: 03.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 01.2016

КОРЕЯ

RDKR20150902001

Виж пълния текст (EN)

Корейското правителство финансира изследователски институт, работещ в сферата на ИКТ и подготовката на проектно предложение по програма *EUREKA*. Целта на проекта е разработване на екологични чисти композити, на базата на целулозни нано влакна с приложение в опаковане на материали, както в електрониката така и в МПС. За постигане на целта ще бъде използвана целулоза от различни материали: високоякостен композит, лек композит, високо бариерен композит и еко дисперсант. Институтът търси партньори с опит в производството на целулозни влакна, като с предимство са тези, работили с нано фибрилирана целулоза.

Краен срок за подаване на проекта: 03.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 02.2016

БЕЛГИЯ

RDBE20150810001

Виж пълния текст (EN)

Група белгийски фирми подготвят проектно предложение по програма [H2020-FTIPilot-2015-1](#). Целта на проекта е разработване на иновативна селскостопанска техника - самоходна машина, тип комбайн, за биомаса, която да бъде подходяща за дървесна и селскостопанска биомаса с цел работа на "терен". Крайният продукт, получен чрез съоръжението ще са брикети. Консорциумът търси инженерни организации, търговски компании, разработчици и други с опит в областта на селското стопанство.

Краен срок за подаване на проекта: 01.12.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 07.11.2015

ГЕРМАНИЯ [RDDE20151005001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Компания, работеща в областта на техническата симулация, подготвя проектно предложение по програма [H2020 Fast track to Innovation](#). Целта на проекта е разработване на оптични системи за контрол на високо прецизни металорежещи машини с помощта на съвместни симулации (структурен анализ на крайните елементи), базирани на адаптивно самообучение за регулиране на процеси. Предпочитани партньори са изследователи и производители на металорежещи машини и свързаните с тях оптични системи, които се интересуват от нови методи на производство.

Краен срок за подаване на проекта: 01.12.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 20.11.2015

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [RDUK20150903001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Университет във Великобритания подготвя проектно предложение по програма [H2020 Fast track to Innovation](#). Целта на проекта е създаване на уникална екструзионна система с възможност за производство на висококачествени непрекъснати колагенови фибри за редица приложения, включително автоложни и синтетични сухожилия. Търси се партньорство с фирми с богат опит в производството на колаген - преработка, тъкане: плетене или сплитане на непрекъснати колагенови елементи, приложими в изработката на медицински изделия, както и проверка на първоначалните констатации по отношение на съвместимост и клетъчна адхезия.

Краен срок за подаване на проекта: 01.12.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 01.11.2015

ИСПАНИЯ [RDES20150930001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Баското правителство инициира подаването на проектно предложение по програма [NMBP -21-2016: ERA-NET](#) за производствени технологии в подкрепа на промишлеността. Към консорциума могат да се присъединят европейски и неевропейски страни и региони със силен производствен сектор. Кандидатите трябва да са институции, финансиращи научни изследвания: юридически лица, управляващи публични научно-изследователски програми за иновации, интересувани се от научно-изследователска подкрепа в областта на иновативното производство.

Краен срок за подаване на проекта: 21.01.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 10.11.2015

ИСПАНИЯ [RDES20150909001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Консорциум от 3 испански партньора (университет, инженерингова компания и архитектурна фирма, всички от тях специализирани в областта на енергийна ефективност на сгради), подготвя проектно предложение по програма [H2020-EE-2-2017 Call: Demonstration of the applicability of low temperature district heating in areas of buildings with high energy standards](#). Целта на проекта е да се насърчи топлофикацията на сгради с високо КПД, използвайки остатъчната топлина и енергия от възобновяеми енергийни източници. Търси се партньорство с МСП и научно-изследователски организации.

Краен срок за подаване на проекта: програмата още не е отворена

Краен срок за проявяване на интерес: 31.12.2015

ИСПАНИЯ

RDES20150914001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Екип от 3 испански партньора (университет, инженерингова компания и архитектурна фирма) подготвя проектно предложение по програма [H2020-EE-15-2017 call: Demand response and energy management in buildings](#). Целта на проекта е да се стимулира енергийната автоматизация, контрол и наблюдение на средствата за провеждане на ефективно отопление, охлаждане, съхранение в сграда, както и наблюдение и на други сградни системи като същевременно се гарантира вътрешна среда с високо качество. Екипът търси партньорство с фирми и научно-изследователски институции с опит в областта.

Краен срок за подаване на проекта: програмата още не е отворена

Краен срок за проявяване на интерес: 31.12.2015

ИСПАНИЯ

RDES20150914002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Група от трима испански партньора (университет, инженерингова компания и архитектурна фирма) подготвя проектно предложение по програма [H2020-EE-13-2016: Supporting accelerated and cost-effective deep renovation of buildings](#). Целта на проекта е да се демонстрират и да се насърчат иновативните процеси и иновативните технически решения, водещи до по-високо качество, по-бързо и по-рентабилно реновиране на сгради. Екипът търси партньорство с фирми и научно-изследователски институции с опит в областта.

Краен срок за подаване на проекта: програмата още не е отворена

Краен срок за проявяване на интерес: 31.12.2015

ГЪРЦИЯ

RDGR20150916001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Гръцки университет с опит в областта на имунологията и изследванията на раковите заболявания, подготвя проектно предложение по програма [H2020 SC1-PM-09-2016: New therapies for chronic diseases, in order to investigate the prognostic role of distinct small ribonucleotides \(microRNAs\), in lung carcinogenesis and their association with immune Tumor Infiltrating Lymphocytes \(TILs\)](#). Екипът търси партньорство с организация или университет с опит в областта на белодробната канцерогенеза, или болница за клинични проучвания.

Краен срок за подаване на проекта: 13.04.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 31.03.2016

ГЪРЦИЯ

RDGR20150916002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Екип от лаборатория по неорганична химия на гръцки университет, който активно работи в сферата на заместители на инсулина, подготвя проектно предложение по програма: [H2020-SC1-PM-09-2016: New therapies for chronic diseases](#). Търси се партньорство с изследователски институт или университет с опит в изследванията на метаболитния синдром.

Краен срок за подаване на проекта: 13.04.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 29.02.2016

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ RDUK20150917001[Виж пълния текст \(EN\)](#)

Стартираща компания на Шотландски университет в сферата на строителните материали търси индустриални партньори имащи опит в разрушаването или управлението на отпадъците, с цел подпомагане на комерсиализацията на еко строителни материали. Подготвят проектно предложение по програма [H2020 Fast Track to Innovation](#), с което се цели развитието на устойчива зидария на тухли от рециклираните материали от строителни отпадъци.

Краен срок за подаване на проекта: 01.12.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 07.11.2015