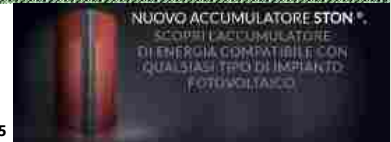


Seguici su

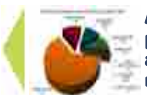
ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI
 BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Aggiornamento professionisti antincendio: non in regola il 6...



Emergenza abitativa, al via a Milano il progetto Zero case ...



Lavoratori all'aperto, da INAIL il vademecum sui rischi dei ...

Materiali resistenti alle alte temperature: il CNI partecipa al progetto ARIES Horizon 2020

Soggetto capofila è il CERN di Ginevra che coordina un consorzio di 48 strutture operanti in 18 diversi Paesi europei, tra cui il Consiglio nazionale degli ingegneri

Mercoledì 14 Settembre 2016

Condividi 0 0 21 mila 21 mila

Definire nuovi sviluppi e applicazioni industriali delle attuali tecnologie "chiave" nel settore dell'accelerazione di particelle e dei materiali e conduttori resistenti alle alte temperature, promuovendo processi di trasferimento tecnologico.

Questo l'obiettivo del **progetto ARIES** (Accelerator Research And Innovation for European Science And Society), che, nell'ambito del programma europeo di ricerca Horizon 2020, avrà una durata di 4 anni a partire dal 2017.

“Il soggetto capofila dell'intero progetto – spiega il **Consiglio nazionale degli ingegneri** nella circolare n. 789 del 13 settembre 2016 - è il CERN di Ginevra, che coordina un consorzio di 48 strutture operanti in 18 diversi Paesi europei, tra cui il Consiglio il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri.**” Lo scorso 24 agosto 2016 “il CNI ha ricevuto la comunicazione ufficiale di avere superato positivamente la valutazione del progetto ARIES”.

“I partecipanti al progetto rientrano nelle seguenti categorie: acceleratori nucleari, laboratori di sperimentazione nel campo tecnologico, Università, partner industriali, strutture di rappresentanza di professionalità tecnico-scientifiche. Parteciperanno ad ARIES primari istituti di ricerca come l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il Centre National de la Recherche Scientifique, il Commissariat a L'Energie Atomique et aux énergies alternatives, diverse Università fra cui Politecnico di Torino, il Politecnico di Milano, l'Università di Genova, la Frankfurt University of Applied Sciences, oltre che imprese industriali quali Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Ion Beam Applications SA.”

BREVI

MOBILITÀ ELETTRICA: NUMERO DI COLONNINE "ADEGUATO" ENTRO IL 2020
 L'aggiornamento del Piano Nazionale Infrastrutturale prevede che la presenza e distribuzione nel territorio delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici dovranno essere valutate in base alle necessità del territorio e al numero stimato di veicoli elettrici

VALLE D'AOSTA: PRIME EROGAZIONI MUTUI PER INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA
 Parere favorevole alla prima graduatoria stilata sulle domande di mutuo presentate per la realizzazione di interventi destinati alla trasformazione edilizia e impiantistica nel settore dell'edilizia residenziale

PUGLIA, AGGIORNATI GLI ELABORATI DEL PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE
 La rettifica dopo la verifica degli errori materiali e delle errate localizzazioni o perimetrazioni

UMBRIA: DAL 1 AGOSTO ATTIVO IL CATASTO UNICO REGIONALE IMPIANTI TERMICI (CURIT)
 A un mese dall'attivazione i tecnici registrati sono 720, con 91 nuove registrazioni

CALABRIA: APPROVATO IL PREZZARIO LAVORI



Il Progetto ARIES “si articola in 12 Work Packages (lotti), per un valore complessivo di 24,8 milioni di euro, di cui 10 milioni di euro cofinanziati dall'Unione europea.”

Il Consiglio nazionale degli ingegneri “è uno dei partner principali nell'ambito del Work Package 14 intitolato "Promoting Innovation" che ha come obiettivo la messa in atto di azioni (business plan di idee progettuali, analisi di mercato per specifiche applicazioni scientifiche, studio per la predisposizione di marchi e per il deposito di brevetti) per il trasferimento tecnologico di specifiche tecnologie testate e sperimentate nell'ambito di ARIES e nel supporto all'incontro tra domanda e offerta di tali tecnologie e applicazioni.”

In particolare, il CNI opererà “nelle linee di intervento in cui si compone il Work Package 14 "Promoting Innovation" di ARIES, offrendo expertise nelle attività di trasferimento tecnologico, ovvero quelle riguardanti l'incontro tra domanda e offerta di applicazioni tecnico-scientifiche selezionate dal CERN. Il valore complessivo del Work Package 14 è di 3,1 milioni di euro e fruirà di un cofinanziamento dell'UE di 1,2 milioni di euro da parte dell'Unione Europea.”

L'avvio effettivo del Work Package 14 “è programmato per il mese di aprile 2017.”



Allegati dell'articolo

Cni_circolare_n.789_13-settembre-2016.pdf

SETTORE AGRICOLTURA

Per la categoria dei lavori edili e per quanto attiene ai piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, si fa riferimento al prezzario regionale dei Lavori Pubblici edizione 2013



Sistemi di contabilizzazione del calore e dell'acqua e ripartizione dei costi

www.istaitalia.it
info@ista-italia.it



zehnder
always
around you

DALLE AZIENDE

ARISTON THERMO ENTRA NEL MERCATO NORD AMERICANO CON L'ACQUISIZIONE DI NTI

Con l'acquisizione di NTI, Ariston Thermo entra nel mercato nord americano con l'obiettivo di rafforzare la propria posizione di leadership nell'industria globale del comfort termico

PRECERTIFICAZIONE MINERGIE PER CASA HOVAL

Si tratta del primo edificio non residenziale ad aver ottenuto la certificazione svizzera in Italia

RUBNER, COMMESSA DA 18 MILIONI DI EURO NELLE FILIPPINE

L'azienda produrrà 4.500 mc di legno lamellare per la costruzione dell'Aeroporto internazionale di Mactan-Cebu

CRIBIS D&B ASSEGNA IL "CRIBIS D&B RATING 1" A IMMERGAS

Il riconoscimento attribuisce a Immergas il massimo livello di affidabilità finanziaria come controparte nelle transazioni commerciali business to business

ATON STORAGE INAUGURA IL NUOVO HEADQUARTER DI MODENA

Il nuovo stabilimento ospita gli uffici direzionali, il dipartimento ricerca e sviluppo e le linee di assemblaggio del prodotto

PREMIO ITALIANO ARCHITETTURA SOSTENIBILE FASSA BORTOLO

La Cerimonia di Premiazione si terrà il 27 settembre a Ferrara