



Mercoledì, 15/05/2019 - ore 15:58:57

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&LIMA.com

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



Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro: intesa tra MIUR, CNI e Protezione Civile

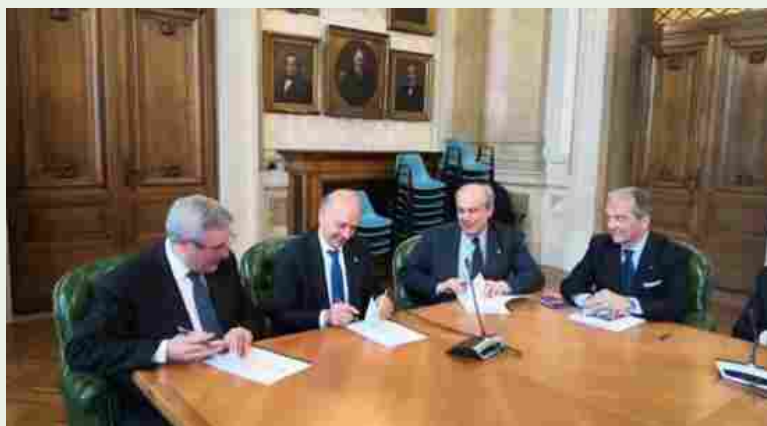
Il protocollo d'intesa, della durata di 3 anni, mira a stabilire un sistema di rapporti attraverso la partecipazione ai gruppi di lavoro, volti alla preparazione di documenti di carattere tecnico-didattico e la realizzazione delle iniziative culturali, di formazione, di studio e di ricerca

Mercoledì 15 Maggio 2019

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 23.526  Consiglia 23.526  Condividi



Un importante protocollo di intesa volto ad attivare forme di collaborazione per contribuire alla diffusione della cultura della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro. E' quello che hanno firmato ieri pomeriggio il Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), il Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI) e il Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei Ministri, rappresentati rispettivamente dal Ministro Marco Bussetti, dal Presidente Armando Zambrano e dal Capo Dipartimento Angelo Borrelli.



Pannelli solari termici Vitosol: con ThermProtect l'impianto non si surriscalda ed è più efficiente

Scopri di più 



BREVI

CAMPANIA: 48 MILIONI PER SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI TECNOLOGIE E PROTOTIPI PER MOBILITÀ SOSTENIBILE E SICURA

Sostegno alla ricerca e sviluppo delle tecnologie di "smart mobility" e alla sperimentazione di prototipi che vedranno coinvolti Partenariati stabili tra Imprese e Organismi di Ricerca e i Comuni delle aree interne

MCE IN THE CITY: I MILANESI ANCORA CONFUSI SULLE VERE CAUSE DELL'INQUINAMENTO AMBIENTALE

In Italia una persona su due ignora ancora che la principale causa di inquinamento atmosferico è rappresentata dagli impianti di riscaldamento obsoleti, responsabili da sole del 60% delle polveri sottili disperse nell'ambiente

PROFESSIONISTI RISORSA PER L'EUROPA: CONVEGNO CUP E RPT IL 16 MAGGIO A ROMA

I professionisti si confronteranno con esponenti delle forze politiche

BIOCOMBUSTIBILI SOLIDI, PARTITA INCHIESTA

“La missione fondamentale della scuola è formare cittadini responsabili - ha dichiarato il Ministro Marco Bussetti -. È necessario che i ragazzi siano educati a corretti stili di vita sotto ogni aspetto. La salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro sono temi determinanti, su cui gli studenti devono maturare una consapevolezza massima, quale che sia il ruolo che andranno a occupare nella società di domani. Il MIUR attribuisce un'importanza strategica a questo Accordo. Il contributo del Dipartimento Protezione Civile e del Consiglio Nazionale degli Ingegneri costituisce un arricchimento importante per l'offerta formativa delle scuole di tutto il territorio nazionale”.

“Il protocollo di collaborazione firmato oggi con il MIUR e con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri - ha detto il Capo Dipartimento della Protezione Civile Angelo Borrelli - riveste un'importanza fondamentale per il rafforzamento delle attività di previsione e prevenzione dei rischi in ambiente scolastico, nonché di educazione in materia di sicurezza. Grazie a questa intesa si rinnova pertanto una importante sinergia per la realizzazione di iniziative di carattere formativo e educativo, con particolare riguardo alla necessità di contribuire concretamente alla formazione dei giovani quali cittadini consapevoli. Si parte dalle scuole affinché i ragazzi portino nelle famiglie la cultura della prevenzione”.

“La firma di questo Protocollo d'intesa - ha dichiarato il Presidente del CNI Armando Zambrano - è un momento importante che riguarda la funzione determinante degli ingegneri a tutela della collettività. Questo accordo impegna la nostra categoria sia in attività di informazione e di formazione, a livello scolastico, rispetto al delicato tema del rischio, sia con la partecipazione ad un comitato scientifico che produrrà documenti a tutti i livelli che favoriranno comportamenti corretti nei casi di emergenza. Nell'occasione abbiamo invitato il Ministro a partecipare alla nuova edizione di 'Diamoci una scossa', l'iniziativa per sensibilizzare rispetto al rischio sismico”.

Il protocollo d'intesa, della durata di tre anni, è finalizzato a stabilire un sistema di rapporti tra MIUR, Dipartimento della Protezione Civile e CNI attraverso la partecipazione ai gruppi di lavoro, volti alla preparazione di documenti di carattere tecnico-didattico e la realizzazione delle iniziative culturali, di formazione, di studio e di ricerca che le Parti riterranno utili attivare, nell'ambito delle rispettive competenze, allo scopo di svilupparne l'efficacia. Le parti si sono impegnate a realizzare una collaborazione permanente nell'ambito della quale il MIUR potrà avvalersi delle competenze e delle professionalità che il Dipartimento e il CNI metteranno a disposizione, tra gli operatori di Protezione Civile e tra gli iscritti ai 106 Ordini provinciali, rispettivamente, e per la realizzazione di un percorso di sensibilizzazione e formazione sui temi della sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro.

Al fine di realizzare tali obiettivi, è stato istituito un Comitato tecnico-scientifico, composto da rappresentanti delle Parti e coordinato dal Direttore Generale della Direzione Generale per lo studente, l'integrazione e la partecipazione del MIUR. Il Comitato avrà il compito di individuare e promuovere, con cadenza semestrale, le fasi e le modalità di attuazione del presente Protocollo d'intesa, nonché di monitorarne i risultati.



Pannelli solari termici Vitosol: con ThermProtect l'impianto non si surriscalda ed è più efficiente

Scopri di più

PUBBLICA FINALE UNI SU SPECIFICA TECNICA

Fornisce le linee guida per la determinazione tramite spettroscopia nel vicino infrarosso di alcune proprietà dei biocombustibili solidi

ACCORDO FRA CONFARTIGIANATO IMPIANTI E ASSOCIAZIONE DEI TECNICI DEL FREDDO

Associazione dei Tecnici Italiani del Freddo e Confartigianato Impianti insieme per rappresentare i Tecnici del Freddo



DALLE AZIENDE

ARISTON THERMO CONFERMA LA CRESCITA DEI RICAVI A € 1,61 MILIARDI E UTILE A € 82 MILIONI

Il Gruppo annuncia di aver perfezionato con successo l'acquisizione di Calorex

KNAUF INSULATION ITALIA PREMIATA DA LE FONTI AWARDS 2019

L'azienda è stata premiata come eccellenza dell'anno per innovazione e per la comunicazione nella sostenibilità ambientale

WOODCO INVESTE SUI GIOVANI E GUARDA AL MEDIO ORIENTE

Affiancare i giovani per assicurare un futuro all'azienda: Woodco investe nel ricambio generazionale e punta sui mercati mediorientali per valorizzare il design italiano e la sua interpretazione attraverso il legno

DAB PUMPS SPONSOR DEL FESTIVAL BIENNALE DELLA STREET ART

L'azienda di Mestrino è sponsor della prima edizione di Super Walls in programma dal 6 al 16 giugno nelle città di Padova e Abano Terme

DROFUS ENTRA NEL PORTFOLIO HARPACEAS

Harpaceas ha stretto un accordo di partnership e rappresentanza esclusiva per l'Italia con l'azienda norvegese dRofus, casa produttrice dell'omonima soluzione BIM

OLIMPIA SPLENDID: ACCORDO CON ALTO PARTNERS SGR PER SOSTENERE CRESCITA, INNOVAZIONE E INTERNAZIONALIZZAZIONE