LA TER

FORLENER 2011: IL PATROCINIO DEL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Forlener, la principale fiera italiana sulla filiera "FOResta-Legno-ENERgia", in programma a Biella dal 23 al 25 settembre 2011 si presenta al pubblico con un nuovo prestigioso riconoscimento nazionale: il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico, evidente riconoscimento del ruolo di primaria importanza che Forlener svolge, ormai da 10 anni, nella promozione di tutta la filiera. L'attestato di fiducia del Ministero si aggiunge ai numerosi patrocini già dati alla Manifestazione da parte di Regione Piemonte, Provincia e CCIAA di Biella, Facoltà di Agraria di Torino e di un lungo elenco di realtà operanti nel settore della ricerca, dello sviluppo, della certificazione e dell'associazionismo di categoria.

La sesta edizione biennale di Forlener si inserisce in un momento particolare per il settore. Gli ultimi dati del 10° rapporto di Eurobserv'er riferiscono per l'anno 2009 in Europa una crescita della produzione di energia da biomassa solida con un trend del 3,2%. La maggior parte dei paesi dell'UE ha infatti affidato alle biomasse un ruolo centrale per il raggiungimento nel 2020 degli obiettivi indicati dalla Direttiva Europea sulle energie rinnovabili. Tanto è stato fatto, ma tanto c'è ancora da fare tenendo conto che il Piano d'azione europeo per le biomasse prevedeva nel 2010 l'obiettivo di 149 milioni di tep (tonnellate equivalenti di petrolio) mentre ne sono stati prodotti solo 110,5 milioni di tep comprendendo anche i biocombustibili, il biogas e i rifiuti urbani. L'Italia nella classifica dei Paesi UE mantiene il decimo posto mentre il dato decisamente interessante è l'aumento degli impiegati nel settore, passati da 5.000 unità nel 2008 a 7.000 nel 2009. Il dato è quindi incoraggiante e di stimolo per fare di più; in tal senso la fiera Forlener rinnova il proprio impegno nello svolgere un servizio di promozione delle attività di tutti quei soggetti pubblici e privati che operano a vario titolo nella filiera.

PAULOWNIA ITALIA SRL

www.forlener.it

sarà dislocato presso i 70 uffici Imtech nel mondo e che sarà in grado di fornire assistenza tecnica in tempo reale, ovunque le navi si trovino. "Un accordo che potenzia enormemente la nostra capacità d'intervento su scala mondiale e dà un valore aggiunto alla nostre competenze tecniche commenta Sergio Schiavoni, presidente del Gruppo Schiavoni - attualmente il nostro personale si sposta dall'Italia in tutto il mondo per l'assistenza dei quadri elettrici sulle navi, ora invece riusciremo ad intervenire immediatamente, con una capacità di analisi più veloce e più efficace. Un accordo molto importante, che celebra 7 anni di ottima collaborazione con Imtech Marine & Offshore". L'accordo si aggiunge infatti alla collaborazione già in essere tra il Gruppo Schiavoni e Imtech Marine & Offshore, che riguarda la fornitura di quadri elettrici: ad oggi Imesa ha collaborato con il colosso olandese nella realizzazione di dodici unità navali (tra navi da lavoro e navi speciali) per un totale di 350 unità di quadri elettrici, pari ad oltre 10 milioni di euro. L'entità del nuovo accordo è pari a un volume d'affari di circa 7 milioni di euro. P.M.

www.imesa-spa.com

Nuova centrale idroelettrica IN PERÙ

La società Sorgent.e di Padova, tra i più importanti gruppi italiani nel settore dell'energia con oltre 30 impianti in costruzione in tutto il mondo, è sempre più protagonista in Sudamerica ed in particolare in Perù dove un'azienda del gruppo (STE Energy) è stata scelta da un player mondiale come GdF Suez (con la sua controllata Enersur) per costruire e installare una centrale idroelettrica di 112 MW. La cerimonia di firma dei contratti per la costruzione della centrale di Quitaracsa, nella regione di Ancash, si è svolta ai primi di febbraio nel Palazzo del Governo a Lima, davanti al Presidente della Repubblica Alan Garcia Perez che ha voluto così rimarcare il valore strategico di questa infrastruttura per il Paese delle Ande. Un impianto importantissimo che collegherà

IMPORTANTE ACCORDO nel settore marittimo globale

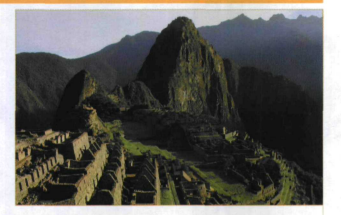
Il Gruppo Schiavoni, realtà consolidata nei settori dell'elettrotecnica industriale, energia, oil & gas e costruzioni, ha concluso un importante accordo con Imtech Marine & Offshore, gruppo olandese basato a Rotterdam di aziende leader nel mercato marittimo globale. Secondo l'accordo, Imesa, società del Gruppo Schiavoni, gestirà la rete mondiale per la manutenzione dei quadri elettrici delle circa 120 navi assistite da Imtech Marine & Offshore, che opera come fornitore a servizio completo e integratore di sistemi che coprono tutta la nave. Imesa formerà personale addetto che





attualità

marzo 2011 LA TERMOTECNICA



e convertirà a ciclo combinato altre 2 centrali (Chilca Uno a Canete e Cold Riserva Generation Plant Ilo) creando un vero e proprio "hub energetico" per il quale è previsto un investimento complessivo di circa 800 milioni di dollari. La centrale idroelettrica di Quitaracsa, mirabile esempio di sfruttamento energetico ecocompatibile, prevede oltre 5 km di tubature, produrrà 700 GWh di energia elettrica e dovrà essere concluso in 43 mesi per entrare in funzione nell'ottobre 2014. Permetterà al Perù di iniziare a sfruttare le sue immense risorse di "oro blu", riducendo così il fabbisogno di gas dall'estero e i costi dell'energia per la popolazione e per le aziende. STE Energy ha il contratto "chiavi in mano" per la realizzazione di tutto il cosiddetto balance of plant della centrale (tutte le opere elettriche di alta tensione, media tensione, bassa tensione, telecomunicazione, automazione, telecontrollo, impianti di ogni genere), dovrà cioè costruire e gestire il cervello di un'arteria energetica formidabile, attraverso un Consorzio costituito con la norvegese Rainpower che fornirà turbina e generatore mentre la peruviana Constructora JME realizzerà le opere civili.

Questa commessa rappresenta solo una tappa di un più vasto programma di investimenti e realizzazioni che Sorgent.e (il gruppo di riferimento di STE Energy) sta portando avanti in America Latina, allo scopo di contribuire così allo sfruttamento ecocompatibile delle immense potenzialità idroelettriche del continente. Grazie anche ai successi di STE Energy, Sorgent.e è oggi tra i leader mondiali nel settore idroelettrico con una cinquantina di progetti in portafoglio - di cui una ventina già in servizio - per una potenza consolidata in generale superiore ai 300 MW".

www.sorgent-e.com

ARRESTO DI PIATTAFORMA PETROLIFERA nel Golfo del Messico

Il funzionamento di una piattaforma petrolifera della Exxon Mobil situata nel Golfo del Messico è stato bloccato a causa di una piccola perdita di idrocarburi, descritta come un "pinhole leak". La perdita è stata registrata in un fuel scrubber ed ha riversato in mare circa cinque galloni di gas naturale condensato. La perdita è stata visibile in quanto ha creato una scia lunga circa un miglio. L'arresto del funzionamento della piattaforma è stato deciso in accordo con le Autorità statunitensi (US National Response Center).

