

Martedì 14 Dicembre 2010, pag. 10 ed. Udine, pag. 13 ed. Pordenone

X Regione Economia

La Secab punta ad abbattere i prezzi con Felettrodotto interrato dall'Austria

La Confindustria sottolinea l'importanza del progetto di Secab, società cooperativa di Paluzza, per la realizzazione di un elettrodotto che collegherà le reti austriaca e quella italiana. Secab rimarrà così il suo impegno per l'affidamento del costo dell'energia che da oltre un secolo produce e distribuisce, garantendo ai suoi soci risparmio del 50 per cento, in quanto della Valle del Fui - il mondo dell'industria - dice il presidente di Confindustria Udine, Adriano Lenti - guarda positivamente tali iniziative, per le buone ricadute economiche sul territorio e perché contribuiscono a evitare lo spopolamento montano.



COOPERATIVA La sede centrale della Secab a Paluzza

IL GAZZETTINO

Martedì 14 Dicembre 2010

Stress da lavoro Test da eseguire entro la fine di dicembre

Entro il 31 dicembre tutte le imprese pubbliche e private di ogni dimensione dovranno effettuare la valutazione delle possibili fonti di stress, da riportare nel documento di valutazione dei rischi aziendali. La direttiva Tnfr 26, emanata il 28 dicembre 2009, L. 93 n. 81/08 sono come mai ancora in vigore. Il datore di lavoro deve prima valutare tutte le fonti della valutazione dei rischi aziendali da stress.

Il primo adempimento sarà quello di censuare per una valutazione, secondo la metodologia prevista nella legge guida, e con le procedure, tutte occorrenze delle piccole imprese del territorio.

Se dal monitoraggio risulta emergenza rilevante, il datore di lavoro dovrà adottare misure correttive (riorganizzazione, formazione, ecc.).

Solo se queste misure non fossero sufficienti ad abbattere i rischi, il datore di lavoro dovrà prendere in considerazione altre misure (ad esempio, riduzione del carico di lavoro).

La direttiva è definita dalla Corte Europea del 2004, con l'obbligo di personale, occupazione, di lavoro e di sicurezza. Anche se, psicologicamente, il datore di lavoro deve essere in grado di rispondere alle richieste di lavoro, e di non essere influenzato dalla situazione aziendale.

Sul tema dello stress, anche l'adempimento, per la valutazione, per la prevenzione, che, oltre allo stress, sono anche i dati di lavoro che aumentano sempre maggiori, e a risolvere la loro attività o senza delle difficoltà economiche, e dalla gestione delle risorse umane, dalle risorse finanziarie, dalle risorse tecniche, dalle risorse umane, e in termini di più.

Massimo Caracciolo è il primo in servizio del periodo dello stress.

Claudio Milocco

Consulente del lavoro

Energia, il sole non basta

La Sata di Bordano ora "apre" all'intera filiera delle fonti rinnovabili

Paola Treppo

Punta sul sole la "Sata Energy" di Bordano, Lancia, finché negli anni Novanta, inizialmente si occupava di consulenza e dal 2006 ha deciso di scommettere sul fotovoltaico, che è diventato il core business della realtà lombarda.

«Dal 2009 abbiamo scelto di occuparci direttamente di tutto, dalla progettazione all'installazione, dalla manutenzione, dalla gestione, dalla vendita, dalla consulenza, dalla progettazione, dalla installazione, dalla manutenzione, dalla gestione, dalla vendita, dalla consulenza, dalla progettazione, dalla installazione, dalla manutenzione, dalla gestione, dalla vendita, dalla consulenza».

Per questa ragione l'azienda ha progettato un template per la propria filiera, occupandosi di tutto ciò che ha a che fare con le energie rinnovabili e il risparmio energetico, dai rapporti alle

Taddio: «Non è solo business, è anche svolta culturale»

Con lo Ial i laureati diventano esperti di efficienza energetica

Allo Ial di Genova i laureati diventano esperti di efficienza energetica e fonti rinnovabili. Sono aperte, infatti, le iscrizioni a un corso gratuito di otto ore, finanziato dal Fondo sociale europeo e diretto ai residenti o dislocati in regione, occupati, disoccupati e a rischio di cassa integrazione ordinaria e mobilità.

Il corso, ideato dall'Agenzia regionale dell'energia del Fvg, punta a fornire le competenze necessarie alla realizzazione di progetti per un uso razionale e il minor spreco di energia, ma anche al monitoraggio dell'efficienza degli impianti energetici e alla gestione dei riscaldamento, oltre all'installazione di impianti fotovoltaici. Il corso si svolge presso il centro di ricerca e sviluppo dell'Ial di Genova.

Per informazioni e iscrizioni visitate il sito www.ialweb.it oppure ci si può trovare direttamente in sede al 184 di via Bolognese, a Genova (010/299611).

la sua sede, esercitata sull'intero territorio. Per noi sono importanti anche le energie rinnovabili, non è solo un business per questa filiera, è anche cultura di accompagnare il nostro sviluppo industriale con iniziative culturali legate alla salvaguardia dell'ambiente e alla promozione delle energie rinnovabili per uno sviluppo economico sostenibile.

Lo staff di Sata è composto da ingegneri e tecnici qualificati, in grado di rispondere alle più avanzate richieste dei clienti e di accompagnarli nella scelta della soluzione più adatta alle proprie esigenze. «Le continue siamo in grado di fornire un "servizio completo", dall'analisi energetica alla progettazione, alla installazione, alla gestione del impianto fotovoltaico, alla gestione delle pratiche burocratiche, all'assistenza. Disponiamo, inoltre, di più di 20 squadre di installatori certificate, lavoriamo su tutto il territorio e di efficienza servizi su base territoriale. L'azienda è in possesso di certificazione Iso 9001:2008 e di abilitazione per lavori pubblici Iso 9001:2008.

L'ANTEPRIMA il protocollo "CasaClima Wine" verrà presentato a Udine Ora anche il vino si fa "sostenibile"

Il possibile produrre vino in modo sostenibile in un edificio a zero emissioni rispettando l'ambiente naturale in cui quel vino nasce? La risposta è sì, e il sigillo di qualità che lo certifica è il protocollo CasaClima Wine che sarà presentato in anteprima nazionale il 18 dicembre, a partire dalle 15, nel

Salone del Parlamento del Castello di Udine. Il convegno è organizzato dall'Agenzia per l'Energia del Fvg, insieme all'Agenzia CasaClima di Bolzano, in collaborazione con il Comune di Udine e l'Ersa.

Oltre a valutare l'impatto ambientale dell'edificio e il benessere dell'uomo, CasaClima Wine considera gli aspetti dell'energia e dell'acqua durante tutto il processo di vinificazione. Il sistema di certificazione CasaClima per gli edifici ne attesta la qualità energetica e il ridotto fabbisogno.

CasaClima Wine considera gli aspetti dell'energia e dell'acqua durante tutto il processo di vinificazione. Il sistema di certificazione CasaClima per gli edifici ne attesta la qualità energetica e il ridotto fabbisogno.

«Il protocollo CasaClima Wine» è un sistema di certificazione che attesta la qualità energetica e il ridotto fabbisogno. Il sistema di certificazione CasaClima per gli edifici ne attesta la qualità energetica e il ridotto fabbisogno.

Claudio Milocco

Consulente del lavoro

(paola treppo) - È possibile produrre vino in

modo sostenibile in un edificio a zero emissioni rispettando l'ambiente naturale in cui quel vino nasce? La risposta è sì, e il sigillo di qualità che lo certifica è il protocollo CasaClima Wine che sarà presentato in anteprima nazionale il 18 dicembre, a partire dalle 15, nel Salone del Parlamento del Castello di Udine. Il convegno è organizzato dall'Agenzia per l'energia del Fvg assieme all'Agenzia CasaClima di Bolzano, in collaborazione con il Comune di Udine e l'Ersa. Oltre a valutare l'impatto ambientale dell'edificio e il benessere dell'uomo, CasaClima Wine considera gli aspetti dell'energia e dell'acqua durante tutto il processo di vinificazione. Il sistema di certificazione CasaClima per gli edifici ne attesta la qualità energetica e il ridotto fabbisogno.

CasaClima Wine, pensato per le cantine vinicole, aggiunge alla valutazione sull'«involucro» edilizio quella sul ricorso a materiali ecologici, l'attenzione per le fonti energetiche rinnovabili e locali e il focus sulla gestione delle acque.

Interverrà al convegno anche Norbert Lantschner, direttore dell'Agenzia CasaClima e ideatore del sistema di certificazione.