



In questo numero:



Opere Edili

Publicato in Gazzetta il Decreto Sviluppo e Crescita 2012. Le disposizioni sono già in vigore!



Sicurezza

Lavorare in sicurezza durante l'utilizzo delle macchine sezionatrici verticali, grazie alla lista di controllo del SUVA svizzero



Opere Edili

Come mettere in sicurezza i capannoni industriali danneggiati dal sisma? Ecco le linee guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici



Sicurezza

Valutazione dei rischi in ambienti confinati: ecco come lavorare in sicurezza grazie alla guida operativa dell'ISPESL



Approfondimenti Tecnici

Arrivano le risposte dall'Agenzia delle Entrate sui quesiti relativi a IVA, detrazioni, studi di settore, spesometro, etc.



Sicurezza

Incendio dei tetti e dei camini e intossicazioni: ecco come comportarsi e le precauzioni da prendere secondo i Vigili del Fuoco



Sicurezza

Allerta in questi giorni per l'ondata di calore: dal Ministero della Salute le 10 regole da seguire per non correre rischi



Rinnovabili

Le nuove Regole del GSE per accedere alle tariffe incentivanti per impianti fotovoltaici



Sicurezza

Regione Lombardia: ecco le Linee Guida per la sorveglianza sanitaria in edilizia



Opere Edili

Si aggiunge un nuovo tassello alla soluzione EdiLus: il legno è pronto!



Tecnologie

E' la volta di Google... Ecco il tablet Nexus 7 e il nuovo OS Jelly Bean 4.1



Sul supplemento ordinario n. 129 della Gazzetta Ufficiale n. 147 del 26 giugno 2012 è stato pubblicato il nuovo Decreto Sviluppo e Crescita.

Le disposizioni del Decreto Legge sono già in vigore; tra queste ricordiamo:

- Innalzamento della detrazione per ristrutturazione (dal 36% al 50%)
- Credito di imposta per le nuove assunzioni di profili altamente qualificati
- Tariffe minime nelle gare
- Ripristino Iva sull'invenduto
- Semplificazioni per i titoli abilitativi (SCIA e DIA)
- Sospensione del Sismi
- Finanziamenti green economy
- Possibilità di costituire "Srl semplificata" anche agli over 35

In allegato a questo articolo, oltre al testo del Decreto, riproponiamo il documento di sintesi delle principali disposizioni elaborato da BibLus-net.

[Clicca qui per scaricare Decreto Sviluppo e Crescita 2012 \(D.L. n. 83, 22 giugno 2012\)](#)

[Clicca qui per scaricare il documento di sintesi di BibLus-net](#)



Lavorare in sicurezza durante l'utilizzo delle macchine sezionatrici verticali, grazie alla lista di controllo del SUVA svizzero

L'utilizzo di macchine per il taglio di pannelli, sezionatrici verticali, è diffuso in molti luoghi di lavoro, con conseguenti rischi di infortuni per mani e braccia, laddove non vengano rispettate le misure di sicurezza necessarie.

Grazie alla lista di controllo pubblicata dal SUVA svizzero, è possibile individuare nella propria azienda le possibili fonti di pericolo durante l'utilizzo delle macchine sezionatrici verticali per pannelli.

In particolare vengono elencati i principali rischi, qualora non sono rispettate le relative misure di sicurezza e prevenzione, connessi all'utilizzo delle macchine:

- ferite da taglio dovute alla lama dei pannelli
- lesioni ai piedi dovute alla caduta dei pannelli
- malattie causate da rumori e polveri di legno

La guida si struttura proponendo una serie di domande atte a verificare:

- la rispondenza ai requisiti minimi di sicurezza richiesti per l'utilizzo delle attrezzature
- la corretta organizzazione e formazione dei lavoratori e datori di lavoro

[Clicca qui per scaricare la lista di controllo per sezionatrici verticali per pannelli](#)



Come mettere in sicurezza i capannoni industriali danneggiati dal sisma? Ecco le linee guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

In seguito alle forti scosse di terremoto verificatesi in Emilia Romagna nei mesi scorsi, si sono registrati numerosi crolli e danni di capannoni industriali, risultati particolarmente sensibili in quanto non realizzati con criteri antisismici.

Per far fronte all'emergenza, il CSLLP (Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici) ha pubblicato "Linee di indirizzo per interventi locali e globali su edifici industriali mono piano non progettati con criteri antisismici", elaborate da un gruppo di lavoro con rappresentanti della Protezione Civile, Reluis, Assobeton e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Il documento tratta i seguenti argomenti:

- descrizione e analisi dei danni registrati negli edifici produttivi in seguito all'evento sismico di maggio 2012
- valutazione delle tipologie strutturali di edifici prefabbricati progettati in assenza di criteri antisismici
- carenze degli edifici industriali prefabbricati mono-piano rispetto all'azione sismica

- illustrazione dei principi generali per la rapida messa in sicurezza degli edifici industriali monopiano
- elenco dei criteri di progettazione e degli interventi per evitare crisi per perdita di appoggio e per evitare il collasso di elementi di tamponatura prefabbricati non adeguatamente ancorati alle strutture principali
- schede tecniche per il dimensionamento, la cantierizzazione e l'esecuzione degli interventi

[Clicca qui per scaricare le Linee Guida per capannoni industriali](#)



Valutazione dei rischi in ambienti confinati: ecco come lavorare in sicurezza grazie alla guida operativa dell'ISPESL

Lavorare in ambienti confinati, ovvero in spazi circoscritti, caratterizzati da limitate aperture di accesso con una scarsa ventilazione naturale, espone i lavoratori ad infortuni gravi o mortali per la più alta probabilità di formazione di sostanze tossiche, asfissianti, infiammabili o esplosive.

Tra gli ambienti confinati ricordiamo:

- serbatoi e recipienti
- fogne e tombini
- locali sotterranei (es. metropolitana)
- cisterne su autocarri e interrate
- vasche di raccolta (per acque piovane o altri reflui e per liquami)
- silos
- stive di imbarcazioni

L'ISPESL ha pubblicato una guida operativa, utile a tutti i datori di lavoro e i lavoratori stessi, finalizzata alla valutazione dei rischi in ambienti confinati.

Il documento è intitolato "Rischi specifici nell'accesso a silos, vasche e fosse biologiche, collettori fognari, depuratori e serbatoi utilizzati per lo stoccaggio e il trasporto di sostanze pericolose" ed è così strutturato:

- termini e definizioni
- riferimenti normativi
- individuazione delle sostanze pericolose e dei relativi rischi
- procedura per l'individuazione e valutazione dei rischi in ambienti confinati
- strumenti e metodi per individuare la presenza di sostanze pericolose e relativi dispositivi di protezione

[Clicca qui per scaricare la guida operativa agli ambienti confinati](#)



Arrivano le risposte dall'Agenzia delle Entrate sui quesiti relativi a IVA, detrazioni, studi di settore, spesometro, etc.

L'Agenzia delle Entrate ha pubblicato la Circolare n. 25 del 19 giugno 2012 che raccoglie tutti i chiarimenti forniti in occasione di alcuni incontri con la stampa specializzata.

Le risposte riguardano:

- detrazioni fiscali per ristrutturazioni edilizie;
- Iva;
- studi di settore;
- reddito d'impresa;
- società di comodo;
- controlli bancari;
- accertamenti fiscali;
- normativa e contenzioso tributario.

[Clicca qui per scaricare la Circolare dell'Agenzia delle Entrate n. 25 del 19 giugno 2012](#)



Incendio dei tetti e dei camini e intossicazioni: ecco come comportarsi e le precauzioni da prendere



secondo i Vigili del Fuoco

Gran parte degli incidenti domestici, circa l'80%, sono causati da distrazioni e mancati adempimenti alle basilari norme di sicurezza durante l'utilizzo di caldaie, stufe, fornelli, caminetti, camini, canne fumarie.

I Vigili del Fuoco di Trento, in collaborazione con la Scuola Provinciale Antincendi, forniscono il loro contributo in materia di sicurezza e prevenzione nell'utilizzo di impianti domestici per la produzione di calore, con la pubblicazione dell'opuscolo: "Il fuoco: incendi di tetti camini e intossicazioni".

La guida, scritta in maniera semplice e comprensibile, richiama l'attenzione sui rischi legati all'incendio, su come prevenirli, sulle misure di emergenza da tenere in caso di incidenti, grazie anche a tante illustrazioni esplicative.

In particolare tratta:

- la sicurezza degli impianti e le tipologie di rischio
- i rischi connessi all'uso dei combustibili
- le buone abitudini per la sicurezza
- i comportamenti da tenere in caso di odore di gas

[Clicca qui per scaricare la Guida della Provincia Autonoma di Trento](#)



Allerta in questi giorni per l'ondata di calore: dal Ministero della Salute le 10 regole da seguire per non correre rischi

Come prevenire i rischi legati all'arrivo del gran caldo che da giorni investe l'intera nazione?

Il Ministero della Salute ha elaborato un decalogo con utili consigli per ridurre i rischi per la salute provocati da improvvise e pericolose ondate di calore.

L'opuscolo contiene 10 semplici regole comportamentali da seguire per ridurre i rischi a cui siamo sottoposti, soprattutto per le persone anziane, malati e bambini, tra cui:

- limitare l'esposizione al sole
- facilitare il raffreddamento corporeo ed evitare la disidratazione
- non praticare attività sportive nelle ore più calde

[Clicca qui per scaricare il decalogo del Ministero della Salute contro il caldo](#)



Le nuove Regole del GSE per accedere alle tariffe incentivanti per impianti fotovoltaici

Il GSE ha aggiornato le Regole per il riconoscimento delle tariffe incentivanti al fotovoltaico, previste dal Quarto Conto Energia, tenendo conto delle recenti disposizioni normative.

In particolare vengono introdotte:

- nuove regole per la realizzazione di impianti fotovoltaici in aree agricole
- nuove disposizioni per la presentazione della Certificazione antimafia
- nuove disposizioni per i certificati di garanzia e qualità
- l'obbligo d'integrazione delle fonti rinnovabili per nuovi edifici, per i quali la richiesta del titolo edilizio è stata presentata dopo il 30 maggio 2012

[Clicca qui per scaricare le Regole del GSE di giugno 2012](#)

[Clicca qui per scaricare l'Autodichiarazione Antimafia](#)

[Clicca qui per scaricare la Dichiarazione Obbligo Potenza Installata](#)





Regione Lombardia: ecco le Linee Guida per la sorveglianza sanitaria in edilizia

Le malattie professionali in edilizia sono le più numerose tra quelle riconosciute dall'Inail, nonostante sia notoria la sottostima di tale fenomeno.

Al riguardo, la Regione Lombardia ha approvato le nuove "Linee Guida Regionali per la Sorveglianza Sanitaria in Edilizia", con il Decreto n. 5408 del 19 giugno 2012.

Le linee guida, seppur di carattere regionale, offrono utili indicazioni a tutti gli operatori della prevenzione, pubblici e privati, ai medici competenti, ai medici delle ASL, ai datori di lavoro, ai RSPP, ai RLS e lavoratori del settore edile.

Il documento è così strutturato:

- Parte 1
 - Visita ed accertamenti sanitari periodici
 - Visite di minori, apprendisti e studenti della scuola edile
 - Accertamenti finalizzati ad escludere o identificare l'assunzione di sostanze stupefacenti
 - Vaccinazioni
- Parte 2
 - Esami integrativi per i lavoratori esposti ad AMIANTO
 - Esami integrativi per i lavoratori esposti a SILICE
 - Esami integrativi per i lavoratori esposti a IPA
 - Esami integrativi per i lavoratori che svolgono attività in quota in sospensione su funi
- Parte 3
 - Accertamenti sanitari a richiesta del lavoratore
 - Accertamenti sanitari nel caso di cambio di mansione del lavoratore
 - Accertamenti sanitari nel caso di ripresa del lavoro dopo assenza per motivi di salute di durata superiore ai 60 giorni
 - Accertamenti sanitari a fine rapporto di lavoro
 - Titolari di impresa, artigiani e lavoratori autonomi del settore edile che svolgono attività a rischio come i lavoratori dipendenti

[Clicca qui per scaricare le nuove linee guida Lombardia sulla Sorveglianza Sanitaria](#)



Si aggiunge un nuovo tassello alla soluzione EdiLus: il legno è pronto!

Arriva EdiLus-LG, il nuovo programma ACCA per la progettazione di elementi strutturali in legno secondo le disposizioni previste dalle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 e dalle CNR-DT 206/2007.

Grazie ad EdiLus-LG sarà possibile modellare in maniera semplice ed accurata i vari elementi in legno presenti in strutture miste in C.A. o muratura.

Il programma produce tutti gli elaborati necessari quali relazioni, tabulati, computo metrico, relazione geotecnica, piano di manutenzione ed elaborati grafici.

[Clicca qui per conoscere le caratteristiche di EdiLus-LG](#)



E' la volta di Google... Ecco il tablet Nexus 7 e il nuovo OS Jelly Bean 4.1

Google, in occasione dell'evento Google I/O, ha presentato il suo tablet low cost: si chiama Nexus 7, è realizzato in collaborazione con Asus e ha un prezzo che parte da 199 dollari. Sarà sul mercato da luglio.

Il nuovo Tablet si presenta con tante interessanti novità e un sistema operativo davvero rivoluzionario.

[Clicca qui per scoprire le caratteristiche di Nexus 7 e Jelly Bean e vedere il video](#)



Per essere sicuro di ricevere sempre le nostre email aggiungi biblus-net@accasoftware.it alla tua rubrica

[CLICCA QUI PER VISUALIZZARE LE NEWSLETTER PRECEDENTI...](#)



Vuoi pubblicare le notizie di BibLus-net sul tuo sito web?

[CLICCA QUI PER SCOPRIRE COME...](#)



Tutti i contenuti di BibLus-net sono di proprietà di ACCA software S.p.A. e possono essere riprodotti senza autorizzazione di ACCA software S.p.A. a condizione che sia chiaramente riportata la fonte: "BibLus-net by ACCA - www.acca.it/biblus-net".
ACCA software S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso professionale delle informazioni pubblicate.

[LEGGI LE CONDIZIONI D'USO](#)

Ai sensi del vigente Codice della privacy (D.Lgs. n. 196/2003), Lei potrà consultare, integrare, modificare i suoi dati in nostro possesso, o richiedere di non ricevere più in futuro ulteriori informazioni dalla ditta scrivente, inviandone comunicazione al responsabile del trattamento presso ACCA software S.p.A. con sede in via M. Cianciulli - 83048 Montella (Av) o scrivendo all'indirizzo e-mail: cancellazioni@acca.it