










In questo numero:

-  • **Approfondimenti Tecnici:** Bioenergy Workshop live 2010: on line tutti i video degli interventi in alta definizione
-  • **Opere Edili:** Il Milleproroghe è legge: novità per rinnovabili, testo unico sicurezza, appalti pubblici, ...
-  • **Sicurezza:** Dall'ASL di Trento la collana "Strumenti per la formazione Sicurezza sul Lavoro"
-  • **Sicurezza:** Le Opere di protezione contro la caduta nei cantieri dalla Provincia di Bolzano
-  • **Sicurezza:** Il manuale per gli incaricati di primo soccorso dell'Inail aggiornato al Testo Unico della Sicurezza
-  • **Approfondimenti Tecnici:** Il rischio di fulminazione dei sistemi di generazione fotovoltaica
-  • **Opere Edili:** Comunicato l'indice ISTAT per l'aggiornamento dei canoni di locazione relativo al mese di gennaio 2010

Bioenergy Workshop live 2010: on line tutti i video degli interventi in alta definizione

Nella sezione Bioenergy Workshop del sito www.acca.it sono disponibili i filmati del "Bioenergy Workshop live", l'evento promosso da ACCA software al MADE Expo 2010.

Sono disponibili i video, in alta risoluzione, dei seguenti interventi:

- Certificazione (ACE) e Prestazioni Energetiche degli edifici: norme nazionali e regionali, indirizzi, metodiche e nuovi obblighi per i professionisti.*
Ing. Claudio Manzo - ACCA software S.p.A.

- *Verde, acqua, materiali per l'architettura sostenibile e fotovoltaico integrato in edifici a basso consumo energetico*
Arch. Lucia Ceccherini Nelli - Docente del master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze
- *Architettura bioclimatica e soluzioni passive - Benessere ambientale - La ventilazione per una migliore qualità dell'aria*
Ing. Ph.D Lucia Cattani - Collaboratrice in attività di Ricerca e Didattica presso le Università di Bergamo e Pavia
- *Bioarchitettura e fonti rinnovabili: implicazioni per la certificazione degli edifici (Linee Guida - D.M. 26 giugno 2009)*
Ing. Giuseppina Alcamo - Docente del master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze
- *Impianto solare fotovoltaico e termico: progettazione, tecnologie ed interventi assistiti dall'uso del software*
Ing. Alessandro Marsico - ACCA software S.p.A.
- *Prestazioni energetiche dei componenti dell'involucro edilizio in regime stazionario e dinamico*
Prof.ssa Arch. Paola Ricciardi - Ricercatore universitario confermato presso l'Università degli Studi di Pavia
- *Abitare mediterraneo: nuove sfide per la sostenibilità*
Prof. Arch. Marco Sala - Ordinario di Tecnologia dell'Architettura e coordinatore Master ABITA presso l'Università degli Studi di Firenze
- *Le nuove Norme UNI/TS 11300 parte I e parte II e la norma tecnica della regione Lombardia: prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto*
Ing. Simonetta Tino - ACCA software S.p.A.
- *Prestazioni energetiche degli edifici esistenti. Reperimento dati per i calcoli della certificazione*
Ing. Ph.D Paola Zampiero - Professionista esperta in sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici
- *Uso razionale dell'energia degli edifici: dall'efficienza dell'involucro all'innovazione tecnologica degli impianti.*
Prof. Ing. Roberto Zecchin e Ing. Angelo Zarrella - Università degli studi di Padova (Dipartimento di Fisica Tecnica)
- *SISTEMA TETTO: Tenologie e realizzazioni*
Domenico Pasquale - Sistema Tetto
- *Tetti Verdi: analisi dei vantaggi apportati ai fini dell'efficienza energetica degli edifici*
Fabrizio Ascione e Gianluca Turni - Università del Sannio
- *Facciate Ventilata e Serre Solari: analisi dei vantaggi apportati ai fini dell'efficienza energetica degli edifici*
Fabrizio Ascione e Gianluca Turni - Università del Sannio
- *Tetti Verdi: intervento di progettazione assistito dall'uso del software*
Ing. Simonetta Tino - ACCA software
- *Serre Solari: intervento di progettazione assistito dall'uso del software*
Ing. Simonetta Tino - ACCA software
- *Geotermia: Intervento di progettazione assistito dall'uso del software*
Ing. Simonetta Tino - ACCA software
- *Facciate Ventilata: Intervento di progettazione assistito dall'uso del software*
Ing. Simonetta Tino - ACCA software
- *Solare termico e fotovoltaico: intervento di progettazione assistito dall'uso del software*
Ing. Alessandro Marsico - ACCA software
- *Impianto Solare Fotovoltaico e Solare Termico: criteri di progettazione*
Ing. Alessandro Marsico - ACCA software
- *Soluzioni per la geotermia*
REHAU
- *Solare termico e fotovoltaico*
ELETTROSANNIO
- *Presentazione del software GeoTermus*
Ing. Vittorio Caggiano - ACCA software
- *Tetti Verdi*
Paolo Menghetti - DAKU

- [Clicca qui per vedere i video in Alta Definizione](#)



Il Milleproroghe è legge: novità per rinnovabili, testo unico sicurezza, appalti pubblici, ...

Sul Supplemento Ordinario 39 alla Gazzetta Ufficiale n. 48 del 27 febbraio 2010 è stata pubblicata la Legge 26 febbraio 2010, n. 25, conversione in legge, con modificazioni del D.L. 30 dicembre 2009, n. 194 , c.d. "mille proroghe".

Ecco alcuni dei punti principali del provvedimento:

Fonti Rinnovabili

È stato nuovamente rinviato (al primo gennaio 2011) il termine entro cui i regolamenti edilizi comunali dovranno prevedere l'installazione obbligatoria di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili sui nuovi edifici.

Tale obbligo, previsto dall'art. 4 del Testo unico dell'edilizia (D.P.R. 380/2001) a seguito della modifica introdotta dalla Finanziaria 2008, doveva scattare il 1° gennaio 2009, ma poi era stato prorogato al 1° gennaio 2010 con la legge 14/2009.

Ricordiamo, in dettaglio, le disposizioni dell'art.4 del T.U. Edilizia:

- ❑ per ciascuna unità abitativa di nuova costruzione, compatibilmente con la realizzabilità tecnica dell'intervento, dovrà essere garantita una produzione energetica non inferiore a 1 kW.
- ❑ per i fabbricati industriali di estensione non inferiore a 100 metri quadrati, invece, la produzione minima di energia da fonti rinnovabili dovrà essere pari a 5 kW.

Arbitrati negli appalti pubblici

È stato prorogato al 30 aprile 2010 il divieto del ricorso agli arbitrati nelle controversie sui contratti pubblici. Tale disposizione, introdotta dalla L.F. 2008, era stata già differita con il D.L. Milleproroghe dello scorso anno (D.L. 207/2008).

Questa ulteriore proroga si è resa necessaria per consentire il recepimento della Direttiva Comunitaria 2007/66/CE che avrebbe dovuto essere recepita entro il 20 dicembre 2009 e che l'Italia per questo ha ricevuto dall'Unione Europea una lettera di messa in mora.

Testo Unico della Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)

Postposti di ulteriori 12 mesi (da 24 a 36) i termini per la regolamentazione dell'applicazione del Testo Unico in particolari ambiti lavorativi, quali (art. 3 comma 2):

- ❑ attività lavorative a bordo delle navi, di cui al decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 271;
- ❑ attività in ambito portuale, di cui al decreto legislativo 27 luglio 1999, n. 272;
- ❑ il settore delle navi da pesca, di cui al decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 298;
- ❑ il trasporto ferroviario di cui alla legge 26 aprile 1974, n. 191. D.lgs. 81/08.

Adeguamento sismico delle scuole

È prorogato al 30 aprile 2010 il termine (art. 2, comma 239, della L. 191/2009 (Legge Finanziaria 2010)) entro il quale individuare gli interventi di immediata realizzabilità per la messa in sicurezza e l'adeguamento antisismico delle scuole e la relativa ripartizione delle risorse.

Studi di settore

Per consentire l'aggiornamento degli studi di settore tenendo conto degli effetti prodotti dalla crisi economica la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale per gli anni d'imposta 2009 e 2010 potrà avvenire rispettivamente entro il 31 marzo 2010 e 31 marzo 2011.

- [Clicca qui per scaricare il testo del provvedimento](#)



Dall'ASL di Trento la collana "Strumenti per la formazione Sicurezza sul Lavoro"

L'Unità operativa Prevenzione e sicurezza ambienti di lavoro dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari della Provincia autonoma di Trento, ha realizzato la collana "Strumenti per la formazione SSL" che raccoglie pubblicazioni dedicate alla promozione della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Di particolare interesse per i lettori di BibLus-net risultano tre volumi della collana dedicati alla sicurezza nei cantieri edili.

La Collana si compone delle seguenti pubblicazioni:

- Strumenti per la formazione SSL n. 1 - Guida illustrata alla sicurezza nei cantieri
- Strumenti per la formazione SSL n. 2 - Glossario illustrato del lavoro nei cantieri
- Strumenti per la formazione SSL n. 3 - Igiene e salute nella lavorazione del porfido
- Strumenti per la formazione SSL n. 4 - Boscaiolo per hobby, sicurezza da professionista
- Strumenti per la formazione SSL n. 5 - Manuale operativo per chi lavora in altezza

- [Clicca qui per scaricare i volumi della collana "Strumenti per la formazione Sicurezza sul Lavoro"](#)



Le Opere di protezione contro la caduta nei cantieri dalla Provincia di Bolzano

D-A-CH-S è un gruppo di lavoro internazionale formato da esperti provenienti dalla Germania, Austria, Svizzera e Alto Adige, che ha lo scopo di elaborare regolamenti standardizzati internazionali per sistemi di protezione contro le cadute dall'alto nei lavori in quota.

Sul sito della Provincia Autonoma di Bolzano sono disponibili quattro documenti realizzati dal gruppo di lavoro inerenti i seguenti argomenti:

- Montaggio e verifica dei dispositivi di ancoraggio
- Allestimenti di sicurezza per l'uso e per la manutenzione dei tetti
- DPI anticaduta
- Reti percorribili

I documenti, in formato .pdf, sono liberamente scaricabili.

- [Clicca qui per scaricare i documenti sulle opere di protezione contro la caduta nei cantieri](#)



Il manuale per gli incaricati di primo soccorso dell'Inail aggiornato al Testo Unico della Sicurezza

Il Manuale per incaricati di primo soccorso, realizzato dall'Inail nel 2001, è stato aggiornato secondo le disposizioni del D.Lgs. 81/08.

Con "primo soccorso", si indica l'insieme di manovre che si applica senza l'ausilio di attrezzature particolari e che consente di preservare la vita o migliorare le condizioni generali della persona che ha bisogno di soccorso.

Il manuale dell'INAIL fornisce le indicazioni necessarie a fronteggiare le emergenze di natura sanitaria, indicando gli interventi che possono essere eseguiti da chiunque si trovi a soccorrere un soggetto infortunato o colto da male.

Esso si rivolge, tra gli altri, al medico competente che potrà utilizzarlo per i corsi di formazione/informazione in tema di "pronto soccorso".

Il manuale è diviso in due parti: la gestione del primo soccorso in ambienti di lavoro e l'anatomia e fisiologia del corpo umano.

- [Clicca qui per scaricare il "Manuale per incaricati di primo soccorso"](#)



Il rischio di fulminazione dei sistemi di generazione fotovoltaica

Sulla rivista "Prevenzione Oggi" dell'ISPESL è pubblicato un interessante articolo dal titolo "Il rischio di fulminazione dei sistemi di generazione fotovoltaica".

Gli impianti fotovoltaici, che hanno avuto negli ultimi anni una notevole diffusione, possono essere soggetti a guasti originati da sovratensioni e/o sovracorrenti dovute a fenomeni atmosferici, cioè a effetti prodotti dai fulmini.

Nell'articolo pubblicato sulla rivista dell'ISPESL è proposto un metodo per scegliere i sistemi di protezione dai fulmini in modo da proteggere i sistemi fotovoltaici dai fulmini diretti o vicini.

Il metodo proposto si basa sull'analisi del rischio di fulminazioni fatta in accordo con le prescrizioni della Norma CEI 81-10/2:2006 (CEI EN 62305-2).

Sulla base dell'entità del rischio di fulminazione è proposta l'adozione di opportune misure di sicurezza, ricavabili dalla serie di Norme CEI EN 62305 e dalle linee guida CEI 82-4:1998 (CEI EN 61173).

- [Clicca qui per scaricare il testo "Il rischio di fulminazione dei sistemi di generazione fotovoltaica"](#)



Comunicato l'indice ISTAT per l'aggiornamento dei canoni di locazione relativo al mese di gennaio 2010

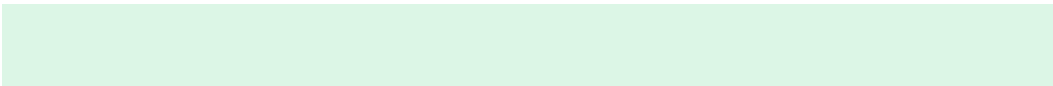
L'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT), con il comunicato pubblicato sulla Gazzetta ufficiale n. 49 del 1° marzo 2010, ha reso noto l'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati relativo al mese di gennaio 2010 (1,3 % rispetto allo stesso mese del 2009).

Ricordiamo che tale indice, ai sensi dell'art. 32 della L. 392/1978, è di norma utilizzato per l'adeguamento dei canoni di locazione degli immobili ad uso abitativo e non.

- [Clicca qui per scaricare il testo del comunicato ISTAT](#)



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



BibLus-net è un marchio registrato di ACCA software S.p.A.© Copyright 2003
Testi, immagini, ogni altro contenuto e layout sono proprietà di ACCA software S.p.A.
Tutti i contenuti 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