

NOVITÀ

INGEGNERIA ANTINCENDIO: è in vigore il D.M.9/5/07 riguardante procedure e criteri per valutare il rischio incendio e progettare misure compensative di tipo ingegneristico, (alternative a quelle previste dal D.M. 4/5/98) applicabili in presenza di insediamenti di tipo complesso o a tecnologia avanzata, di edifici di particolare rilevanza architettonica e/o costruttiva, ivi compresi quelli pregevoli per arte o storia o ubicati in ambiti urbanistici di particolare specificità. Alle misure ingegneristiche si affiancano poi un sistema di gestione della sicurezza antincendio (SGSA) soggetto a verifiche periodiche da parte dei VV.F. a carico del titolare del C.P.I.

VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE: modificata con D.P.C.M. 7/3/2007, (GU 113 - 17/5/07) ed entrato in vigore il giorno successivo, la disciplina di V.I.A. con l'assoggettamento di alcune attività di recupero rifiuti in regime semplificato (artt. 214 e 216 del d.lgs. n. 152/2006 , d.m. 5/2/1998 e d.m. 12/6/2002, n. 161) ed in particolare:

- recupero di rifiuti pericolosi mediante operazioni di cui di cui alle lett. da R1 a R9,
- recupero di rifiuti non pericolosi con capacità superiore a 100 t/giorno (50 t/giorno nelle aree naturali protette) mediante operazioni di cui alle lett. da R1 a R9.

SCADENZE

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE: ricordiamo che **entro il 30/06** deve essere presentata domanda di autorizzazione integrata ambientale alla Regione Veneto dalle aziende rientranti nelle categorie elencate in allegato 1 del D.Lgs. 59/05 (SITI IPPC) per le quali siano disponibili le linee guida sulle BAT (best available technologies).

LIBERALIZZAZIONE MERCATO ENERGIA ELETTRICA: dal **1/07/07** anche i clienti finali, inclusi quelli domestici, potranno scegliere liberamente il proprio venditore di energia elettrica.

APPROFONDIMENTI

Linee guida vibrazioni mano braccio: dal mese di aprile è disponibile il rapporto tecnico UNI/TR 11232 per la riduzione del rischio da vibrazioni attraverso metodi tecnici progettuali e misure di prevenzione sul posto di lavoro.

Linee guida Coordinamento sicurezza nelle Grandi Opere: elaborate dal Coordinamento Tecnico Regioni e Province Autonome della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro hanno lo scopo di aiutare i soggetti, pubblici e privati, al rispetto delle norme poste a tutela della salute e sicurezza dei lavoratori occupati nel settore delle costruzioni, con particolare riferimento ai sistemi di coordinamento e pianificazione della sicurezza nelle Grandi Opere. Il documento disponibile on line dal Sistema Regionale per la Prevenzione della Regione Veneto assieme ad altri interessanti documenti sul tema sicurezza in edilizia

Banca dati Gauss: si tratta di un iniziativa on line di ISPESL (www.ispesl.it) sulla valutazione del rischio relativo alla presenza di campi elettromagnetici e la prevenzione di eventuali effetti dannosi per la salute dei lavoratori. La banca dati è rivolta ai lavoratori esposti, alla cittadinanza, a professionisti che operano nel campo della salute e della sicurezza (medici, ingegneri, ricercatori di istituzioni scientifiche) interessati al rischio da esposizione a radiazioni elettromagnetiche negli ambienti di vita e di lavoro.

Dossier rischio clinico: predisposte dalla Regione Emilia Romagna le linee di indirizzo per sviluppare un piano che applichi comportamenti e regole di provata sicurezza, effettui analisi preventive dei rischi, e si attivi per "sterilizzare" le situazioni individuate come pericolose. Il dossier è indirizzato alle strutture sanitarie e integra gli aspetti di protezione del paziente con quelli legati alla sicurezza dei lavoratori e al benessere nei luoghi di lavoro.

IN PROGRAMMA

Stiamo organizzando i seguenti **corsi di formazione** in materia di sicurezza:

- procedure di primo soccorso da (16 ore) presso la nostra sede
 - prevenzione e lotta antincendio (8 ore) presso la nostra sede
 - corso per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) nel mese di settembre presso la nostra sede
- Contattate la nostra segreteria (Flavia Fenoglio) se interessati: riceverete calendari, condizioni economiche e istruzioni per raggiungere le sedi dei corsi.

Redazione a cura del Dott. Davide Piccolo

