In evidenza: Edilportale Marketing Awards Made Expo 2010 Living Box



Cerca nel sito... Invi

News e Servizi Prodotti e Aziende

Normativa Software

Libri Lavoro Forum

Normativa tecnica (11.000 leggi on-line) | Notizie Normativa

LAPE Breaking NEWS

Greypor® F KTR 100: SCOPERTI NUOVI VALORI SULLE L

News - Normativa

inserisci q

Entra nell'

01/09/2009 Piano Ca

Via libera fronte di ι

31/08/2009 Architett deontolo

Le norme se risultar

> 31/08/2009 Piano Ca regionale

> Ampliam€ un interv€

> 28/08/2009 Puglia, p

Interessa demolizio entro il 31

27/08/2009 Beni cult

Impossibi valutazior autorizza:



Articolo Ie

Nucleare, dall'UE una direttiva per la sicurezza

Norme comuni per i siti di stoccaggio, utilizzo e smaltimento combustibili

di Paola Mammarella

vota 自自自自自自 Risultato 0 voti

01/09/2009 - È stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea la **Direttiva** 2009/71/Euratom dello scorso 25 giugno, che istituisce un quadro comunitario per la sicurezza degli impianti nucleari e il raggiungimento di standard tecnici elevati.



L'esigenza di un atto di indirizzo comune si è presentata con l'aumento degli Sati che intendono avviare programmi di riavvio o costruzione di nuove centrali.

Obiettivi: Lo sfruttamento dell'energia nucleare appartiene a una materia ripartita tra Stati membri e Unione Europea. Per questo motivo viene predisposta una Commissione per la tutela dalle contaminazioni e attivato un rapido scambio di informazioni in caso di emergenza radioattiva.

Sicurezza: Ogni Stato membro può stabilire il proprio mix energetico in base alle politiche nazionali in materia. Diventa quindi indispensabile garantire una maggiore sicurezza dei siti di stoccaggio, utilizzo e smaltimento dei combustibili, ma anche assicurare il coordinamento tra gli organismi statali competenti.

Competenze: La Direttiva rafforza la responsabilità degli Stati per la sicurezza nucleare degli impianti, tenendo in considerazione anche le specificità nazionali. I Paesi membri dovranno quindi adottare requisiti per la sicurezza, avviare un sistema di concessioni e licenze nonché di supervisione.

Dovrà essere assicurata anche la sospensione e la revoca della licenza in caso di violazione delle norme. Prevista poi

l'istituzione di un'autorità competente con funzione di garante, che dovrà essere estranea ai sistemi di organizzazione e produzione dell'energia elettrica. In questo modo si potrà raggiungere l'indipendenza del processo decisionale.



(riproduzione riservata)

0 commenti vota ជាជាជាជាជា | Risultato ជាជាជាជាជា 0 voti Rogiti se notai

Articolo le Fotovolta

Articolo le Piano Ca Camera

Articolo Ie Fotovolta 2009

Articolo Ie Barcello Tower

Certificaz

Piano Ca

Detrazion Ricostruz

Sicurezza

Norme te

Normativa

Agevolaz

Codice A Qualità ai

Riforma p

Sicurezza

Regime fi

Premi vol

Esenzion

Catasto a

Durc

Incentivi I

Codice be

Codice A

Nuova leg

Decreto E

Abolizion

Comprav

Falliment

Sicurezza

Testo uni

Testo uni

Condono

Project fir

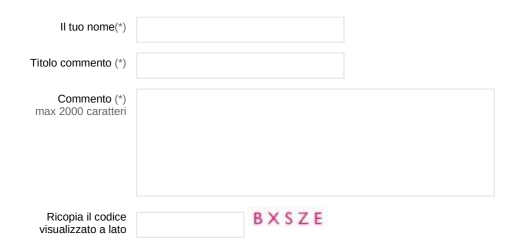
Dia e sup

Normativa sull'argomento

Direttiva CEE 25/06/ 2009 n. 2009/71/Euratom

Consiglio Europea - Quadro comunitario per la sicurezza nucleare degli impianti nucleari

Inserisci un commento alla news





Prezzo: €

Entra ne



Software p pianificazio svolgiment

profession studi tecnic Prezzo: €

Prezzo: €

Entra ne

Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Edilportale sul tuo sito | Lavora con noi |

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. Condizioni generali | Informativa