

Lecture

## Strumenti per l'aggiornamento professionale, spunti di riflessione



Giancarlo Chiara  
**Dizionario delle definizioni normative in campo ambientale**

Edizioni ambiente  
ISBN: 978-88-96238-22-6  
240 pagine - 2009  
28,00 euro

Un testo completo e fruibile che raccoglie le definizioni normative in materia di ambiente, sicurezza, igiene degli alimenti, beni culturali e del paesaggio, codice della strada. 1.400 definizioni, aggiornate in base alle ultime disposizioni normative, vengono riportate nella loro esatta formulazione di legge, e

sono uno strumento di conoscenza e di lavoro fondamentale per enti di controllo, polizia giudiziaria, gestori ambientali, avvocati, studenti, che nel libro troveranno uno strumento di facile consultazione in grado di aiutarli nello svolgimento della loro attività. Giancarlo Chiara da oltre quindici anni è

responsabile del Nucleo Investigativo Tutela Ambientale e Sanitaria istituito presso la Sezione di Polizia Giudiziaria della Procura della Repubblica di Siracusa. È responsabile dell'Ufficio Prevenzione, Vigilanza e Ispezione dei Tecnici della Prevenzione dell'Ambiente nei luoghi di lavoro.



Carlo Branzaglia,  
Marco Sachet  
**Le scelte del packaging. Competenze tecniche e strategie industriali per l'ottimizzazione della filiera**

FrancoAngeli  
ISBN: 9788856811926  
160 pagine - 2009  
28,00 euro

Il volume raccoglie gli atti del convegno *Le scelte del packaging, primo della serie annuale Scenari* (dedicata al rapporto fra design e specifici settori imprenditoriali), organizzato dal Design Center Bologna presso l'Accademia di Belle Arti della stessa città, il 17 giugno 2008. Una visione a tutto tondo sul packaging, con interventi di designer, imprenditori, tecnici,

economisti, amministratori e ricercatori. Un tema inquadrabile sotto molti e diversi punti di vista, data la sua centralità nelle logiche economiche, progettuali, comunicative, e infine ecologiche, offerte dell'attuale scenario. Il settore si trova all'incrocio fra diverse problematiche: una logica di filiera, che spesso non vede al suo interno una

regolare distribuzione delle informazioni; una complessità tecnologica sempre soggetta ad avanzamenti come a obsolescenze; una necessità di differenziare le proprie modalità di apparizione in un mercato ipersaturato; l'efficacia, ovvero la facilità d'uso, da parte del consumatore; e infine la necessità di aumentare le soglie di sostenibilità, in ogni direzione possibile.



A.A.V.V.  
**Sicurezza Macchine**  
Le nuove disposizioni legislative e le applicazioni in ambito industriale

ISBN: 978-88-481-2408-9  
209 pagine - 2009  
29,90 euro  
(25,42 se acquistato su [www.tilibri.com](http://www.tilibri.com))

L'obiettivo primario del testo è bilanciare la logica e il rigore della nuova «Direttiva Macchine (2006/42/CE)», in vigore dal 29/12/2009 in tutta Europa, e l'approccio introdotto dai nuovi standard sulla sicurezza funzionale con l'applicazione pratica dei loro principi e indicazioni nel campo dell'automazione industriale.

La trattazione presenta più elementi, tutti orientati a facilitare il lettore nella comprensione di argomentazioni spesso

intrinse di calcolo matematico e statistica, oltre che fortemente condizionate dagli aspetti normativi. All'esposizione dei concetti essenziali delle normative più recenti nel settore della sicurezza industriale si affiancano esempi di soluzioni tecniche nate dall'esperienza di Pilz. Il libro si rivolge ai costruttori e utilizzatori di macchinari o linee automatiche oltre che, naturalmente, ai progettisti di automazione industriale nonché a studenti universitari

nei corsi di corsi di automazione o di elettronica industriale. Riveste interesse anche per i responsabili del servizio prevenzione e protezione all'interno delle aziende e chi organizza corsi nel settore. Il team di esperti autori del testo fanno capo all'organizzazione Pilz, azienda che da oltre sessant'anni opera nel settore dell'automazione industriale e che ha saputo conquistare un posto di prestigio nel panorama internazionale.