

Il Rischio Rumore Negli Ambienti Di Lavoro Con Cd Rom

Il microclima di tipo moderato è essenziale per il raggiungimento del pieno comfort psico-fisico da parte dei lavoratori impegnati negli ambienti di lavoro "indoor". La capillare diffusione del terziario, il ripensamento del concetto di salute che non è più considerato solo come assenza di malattia (anche in ambito lavorativo) ma come presenza di uno stato di pieno benessere fisico, mentale, sociale ed economico, secondo l'ormai celebre definizione di salute data dall'Organizzazione Mondiale della Salute (OMS), ha portato il legislatore italiano ad interessarsi sempre di più anche dei problemi relativi al benessere "termico" dei lavoratori. Con questo libro l'autore fornisce degli strumenti sia per la consulenza tecnica sia per la sorveglianza sanitaria, utili per la corretta applicazione della normativa per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs 81/08 e smi). L'autore affronta in modo semplice e chiaro un tema alquanto complesso: la valutazione del rischio del microclima di tipo moderato, infatti, nasconde per il datore di lavoro e per le altre figure impegnate nella sicurezza aziendale diverse insidie. Il microclima di tipo moderato prevede l'obbligo di effettuare la valutazione dei rischi ma può anche richiedere l'esecuzione dei rilievi strumentali, l'attuazione delle corrette misure di prevenzione e protezione finalizzate al miglioramento delle condizioni di salute dei lavoratori e a tal fine, spesso può anche essere richiesta la collaborazione di tipo sanitario da parte del medico competente. Un libro per il datore di lavoro, il responsabile del servizio di prevenzione e protezione, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, il consulente tecnico ed il medico competente, per adempiere correttamente a quanto previsto dalla normativa per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. Ora disponibile anche in formato digitale Il D.Lgs. n. 81/2008 attribuisce fondamentale importanza alla formazione nella gestione dell'igiene e della sicurezza sul lavoro. Il legislatore ha disciplinato questa attività in maniera articolata introducendo l'addestramento tra le attività previste. Questo prodotto contiene la traccia di un corso di formazione sull'esposizione professionale a rumore e vibrazioni. Il testo fa parte di una collana completa di prodotti che comprendono l'esame dei principali aspetti di salute e sicurezza sul lavoro trattati con il coinvolgimento di professionisti esperti nelle specifiche materie oggetto di approfondimento. La collana risponde quindi all'esigenza di effettuare una raccolta sistematica delle informazioni necessarie per gli incontri di formazione e informazione. Un materiale che può essere facilmente adattato alle specifiche esigenze aziendali e incrementato al mutare delle condizioni e delle normative di riferimento. L'utente potrà quindi adattare ogni prodotto alle specifiche esigenze dell'azienda in esame. Al testo è allegato un CD-Rom nel quale sono fornite le diapositive in formato PowerPoint oltre che i questionari di valutazione e i modelli degli attestati di formazione. Scopri anche il manuale ABC per l'informazione dei lavoratori ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. 81/08 che può essere utilizzato come materiale didattico: *Abc della sicurezza per il rischio rumore*

Corso di formazione dei lavoratori sui rischi presenti nelle strutture ospedaliere.

Il volume, con taglio pratico e operativo, è un commentario del testo Unico in materia di sicurezza sul lavoro, con raggruppamento dei principali temi e articoli con macroargomenti, ovvero partendo dalle definizioni e nozioni generali e campo di applicazione della normativa con iter normativo, ai temi più specifici come i lavoratori c.d. videoterminali, i luoghi e le attrezzature di lavoro, nonché esposizione ad agenti fisici, all'amianto ecc.; il tutto alla luce della più recente giurisprudenza sul tema nonché degli interventi normativi c.d. emergenziali del 2020 a causa del Covid 19.

Il rischio rumore negli ambienti lavorativi IPSOA

[English]: This book belongs to a new collection promoted by the School of Medicine at Federico II University of Naples. The publication wants to encourage communication between those who are engaged in Research, Prevention, and the application of Medicine in various medical specialties. Spreading the culture of prevention is of primary importance in planning health policies. Research topics will be: Health education and promotion, Infectious diseases, Sports medicine, Cancer prevention, Health prevention, Psychiatry and pathological addiction, Health and environment, Animal health, Public health, Food Safety, Vaccinations. [Italiano]: La pubblicazione del volume Studi e ricerche di Sanità Pubblica e delle professioni sanitarie vuole incoraggiare la comunicazione tra coloro che sono impegnati nella ricerca in generale e nello studio dei vari aspetti della prevenzione applicati alle diverse specialità mediche. Diffondere la cultura della prevenzione è di fondamentale importanza nella pianificazione e nella programmazione delle politiche sanitarie. Saranno argomenti di ricerca: Acque destinate al consumo umano, Acque di balneazione, Educazione e promozione della salute, Malattie infettive, Medicina dello sport, Prevenzione dei tumori, Prevenzione in sanità pubblica, Psichiatria e dipendenze patologiche, Salute ambiente, Sanità animale, Sanità pubblica, Sicurezza alimentare, Vaccinazioni.

La continua evoluzione normativa ha notevolmente ampliato gli obblighi previsti nell'ambito della sorveglianza sanitaria sia per il medico sia per il datore di lavoro, aumentando il rischio di incorrere in errori talora pesantemente sanzionati. "Medicina del lavoro" è un manuale interdisciplinare che affronta tanto gli aspetti operativi quanto quelli organizzativi e offre a tutte le figure di riferimento una guida completa e di facile consultazione. Questa nuova edizione si arricchisce di un capitolo dedicato ai Nanomateriali e al relativo rischio che riguarda numerose lavorazioni in settori come l'informatica, l'elettronica, l'industria aerospaziale, le energie alternative, l'industria automobilistica, aeronautica, agro-alimentare, farmaceutica e cosmetica. La sorveglianza sanitaria in tutte le unità produttive, di piccole come di grandi dimensioni, è un tema particolarmente delicato e in continua evoluzione normativa. Gli obblighi previsti in questo ambito sia per il medico, sia per il datore di lavoro, si sono notevolmente ampliati con l'emanazione del D.Lgs. n.81/2008 e del successivo D.Lgs. n. 106/2009, aumentando il rischio di incorrere in errori talora pesantemente sanzionati. STRUTTURA Il Volume è suddiviso in tre parti La prima è dedicata ad una analisi degli obblighi inerenti la sorveglianza sanitaria nelle unità produttive. Vengono proposte soluzioni operative e organizzative e offerti gli strumenti per impostare l'attività in ogni azienda. La seconda illustra il supporto della Medicina del lavoro in azienda, con particolare riguardo all'igiene del lavoro. La terza descrive i singoli rischi lavorativi: rischi chimici, cancerogeni, fisici, biologici, ecc. In particolare, per le diverse attività lavorative, vengono analizzati i principali disturbi o patologie correlati e le conseguenti indagini mediche consigliate.

La società odierna sta sperimentando un fenomeno inedito e pervasivo: la diffusa presenza della musica nell'ambiente urbano, in luoghi pubblici, bar, ristoranti, ipermercati, mezzi di trasporto, piazze, parchi, locali d'intrattenimento al chiuso e all'aperto, dappertutto. Di pari passo, assistiamo a un radicale cambiamento dei modi di produzione, riproduzione e fruizione sonora. Questo mutamento trasforma il concetto stesso di musica, che nella realtà urbana è ormai un distillato di tante sonorità diverse, costruite in funzione di un consumo, alla stregua di altri prodotti commerciali. L'invadenza di queste sonorità nei più diversi contesti si configura come vero e proprio inquinamento acustico da musica. Ma contro l'aggressione sonora l'individuo è inerme: le orecchie non hanno palpebre. Il fenomeno presenta aspetti quantitativi e aspetti qualitativi. L'aspetto quantitativo riguarda l'abbondanza di musica diffusa negli spazi urbani, e il culto dell'amplificazione che ad essa si accompagna. L'aspetto qualitativo incide sulle abitudini d'ascolto dell'uomo, e le altera. Soprattutto, l'invadenza della musica diffusa nell'ambiente vanifica il silenzio, momento del riposo, della riflessione, diritto soggettivo inalienabile, ma anche habitat propizio alla buona musica, all'ascolto attento. Il volume affronta numerosi temi. Il lettore vedrà trattata l'anatomia, la fisiologia e la patologia dell'apparato uditivo; conoscerà le implicazioni giuridiche dell'inquinamento musicale, le nuove frontiere che l'ingegneria e la fisica ci additano per la difesa dal rumore; incontrerà il punto di vista del sociologo, dello psicologo, dell'economista; rifletterà sulle problematiche del "paesaggio sonoro". Attraverso il contributo del pedagogista comprenderà che la difesa dal rumore, e specificamente dall'inquinamento musicale, va affidata a un'educazione musicale che sia vera educazione all'ascolto consapevole, critico e selettivo, più rispettoso dell'essere umano, della convivenza civile, della musica stessa.

Negli ultimi anni si è assistito ad un sempre più pervasivo ingresso delle attrezzature informatiche nel mondo del lavoro e nella vita di tutti i giorni e ad un contestuale cambiamento delle postazioni di lavoro al videoterminale. Oggi i lavoratori utilizzano più spesso attrezzature digitali (desktop, laptop, tablet, computer portatili), non sempre hanno una postazione assegnata e possono operare, nel corso della giornata di lavoro, su più postazioni; il lavoro non è più confinato all'interno degli uffici ma può essere svolto a casa o addirittura in viaggio. Le attrezzature di recente introdotte (le cui caratteristiche e potenzialità variano continuamente) e le postazioni di utilizzo non hanno di certo ridotto le richieste visive e posturali; per questo è particolarmente importante aiutare gli utilizzatori ad allestire correttamente la propria postazione di lavoro con indicazioni agili che, se necessario, possano essere aggiornate costantemente. Purtroppo, le linee guida delle società scientifiche (e ancor più le leggi e le direttive ministeriali) richiedono un lungo processo di aggiornamento, mentre la tecnologia immette sul mercato strumenti di lavoro sempre più innovativi molto più rapidamente. Si pensi che le indicazioni ministeriali più recenti per il corretto uso dei videotermini risalgono al 2000 (cfr. D.M. 2 ottobre 2000); se si considera che il primo iPhone di Apple è stato introdotto nel 2007 e che solo dal 2010 sono stati immessi sul mercato i tablet, è possibile percepire come i precetti normativi e le indicazioni desumibili dai regolamenti ministeriali non siano al passo con i tempi. In questa pubblicazione presenteremo le problematiche vecchie e nuove legate all'uso dei videotermini e delle altre attrezzature informatiche e le loro ripercussioni sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori, fornendo indicazioni e suggerimenti in merito alla valutazione e alla gestione del rischio occupazionale e alla sorveglianza sanitaria dei lavoratori. L'opera, pur nella rigorosa trattazione sistematica degli argomenti, vuole avere un approccio pratico, enfatizzando gli aspetti di attualità della problematica e si presta alla consultazione per l'aggiornamento di tutti gli operatori che si occupano di medicina del lavoro e di sicurezza negli ambienti di lavoro.

Acustica edilizia e rumore ambientale presenta in un volume autonomo i contenuti, aggiornati e rivisti, presenti su questi temi nell'85a edizione del Nuovo Colombo - Manuale dell'ingegnere. Il testo propone una rassegna, sintetica ma completa, delle soluzioni ingegneristiche oggi a disposizione per la progettazione edilizia e la pianificazione del territorio. Vi sono illustrati i requisiti minimi stabiliti dal quadro legislativo e normativo vigente nonché i criteri della buona pratica progettuale. Figure e tabelle di dati a corredo supportano la chiara esposizione degli argomenti. L'opera è un utile riferimento specifico per la preparazione all'Esame di stato per l'abilitazione professionale degli ingegneri edili, civili e ambientali e degli architetti.

Il "Manuale operativo per la sicurezza nei cantieri edili" è un indispensabile strumento di pratica consultazione per tutti i soggetti operanti nel settore delle costruzioni; in particolare: datori di lavoro, dirigenti e preposti, responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione, rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, coordinatori per la sicurezza, medici competenti e consulenti. Il libro fornisce infatti a tutti gli operatori del settore costruzioni le nozioni tecnico-pratiche fondamentali per svolgere con competenza e efficacia il proprio ruolo nella sicurezza sul cantiere. Presenta un ricco apparato di tabelle, schemi e disegni - sempre utili per verificare la corretta applicazione delle normative e delle procedure relative alla sicurezza nei cantieri edili - e in appendice modelli di comunicazione e modulistica indispensabile. Questa seconda edizione del volume, oltre ad essere completamente aggiornata negli aspetti tecnico-normativi, contiene un nuovo ampio capitolo dedicato ai coordinatori per la sicurezza, nel quale vengono illustrati i compiti e le responsabilità dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nella gestione di cantieri, precisando passo-passo tutti gli adempimenti derivanti dal Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008. Oltre a costituire un completo prontuario per l'attività professionale, può costituire un testo di riferimento nei percorsi formativi per coordinatori della sicurezza e R.S.P.P., nonché nei corsi di laurea in ingegneria, architettura, scienze geologiche ed agrarie. Ora disponibile anche in formato digitale L'attività di formazione e informazione rappresenta un'efficace strumento di prevenzione negli ambienti di lavoro. È noto come la consapevolezza e conoscenza sulla presenza e natura dei fattori di rischio, contribuisce concretamente al contenimento e riduzione dell'esposizione dei lavoratori. Il D.Lgs. 81/2008 attribuisce infatti fondamentale importanza alla formazione di tutte le figure che a vario titolo sono coinvolte nel processo di gestione aziendale della sicurezza, disciplinando tale attività in maniera precisa e articolata. Questo prodotto contiene la traccia di un corso di formazione sull'esposizione al microclima in ambiente di lavoro moderato. Il testo fa parte di una collana completa di prodotti che comprendono l'esame dei principali aspetti di salute e sicurezza sul lavoro trattati con il coinvolgimento di professionisti esperti nelle specifiche materie oggetto di approfondimento. La collana risponde quindi all'esigenza di effettuare una raccolta sistematica delle informazioni necessarie per gli incontri di formazione e informazione. Un materiale che può essere facilmente adattato alle specifiche esigenze aziendali e incrementato al mutare delle condizioni e delle normative di riferimento. L'utente potrà quindi adattare ogni prodotto alle specifiche esigenze dell'azienda in esame. Al testo è allegato un CD-Rom nel quale sono fornite le diapositive in formato PowerPoint oltre che i questionari di valutazione e i modelli degli attestati di formazione.

Il rumore all'interno degli ambienti di lavoro continua ad essere una delle principali cause di malattie professionali ed alta rimane la percentuale di lavoratori esposti a questo fattore di rischio. In passato ci si adattava al rumore nell'ambiente di lavoro o lo si accettava come un inconveniente inevitabile. Oggi non è più così: ci sono molti mezzi per attenuare il rumore, dentro e fuori gli ambienti di lavoro. E' necessario tuttavia diffondere la consapevolezza del rischio e la conoscenza dei mezzi di protezione, aggiornando periodicamente le misure preventive. Con il Testo Unico per la sicurezza, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, il legislatore ha confermato le prescrizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dal rumore durante il lavoro. Ora le nuove norme tecniche UNI EN ISO 9612:2011 e UNI 9432:2011 chiariscono alcuni dei punti che la normativa aveva lasciato in sospeso e introducono modalità di rilevazione dei dati e calcoli per la stima dell'errore più complessi che in passato. Il volume (con pratici strumenti di calcolo disponibili su cd rom) è una guida operativa di grande utilità per i tecnici che operano nel settore della sicurezza nei luoghi di lavoro: responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione, medici competenti, consulenti tecnici, personale degli organi di vigilanza e controllo. Contenuti dell'opera Aspetti normativi della valutazione del rumore Elementi di acustica Strumenti di misura Descrittori di esposizione al rumore Valutazione del rischio rumore Misure tecniche, organizzative e procedurali Dispositivi di protezione individuale per l'udito Esempio di valutazione del rumore Corsi di informazione e formazione Caratteristiche dell'orecchio ed effetti del rumore Ipoacusie Caratteristiche dell'ipoacusia da rumore Effetti extrauditivi del rumore Interazione tra rumore, vibrazioni e sostanze ototossiche La sorveglianza sanitaria e il monitoraggio audiometrico La valutazione medico-legale dell'ipoacusia da rumore Completa l'opera un'Appendice con: Glossario dei termini più ricorrenti con il loro significato Bibliografia. Contenuti del Cd-Rom Foglio di calcolo LIVELLI DI ESPOSIZIONE E INCERTEZZE Attraverso il presente foglio di calcolo è possibile determinare i valori dei livelli di esposizione giornaliera e settimanale e le relative incertezze ad essi associate. Tramite il foglio di lavoro "Strategia per compiti" è possibile calcolare il LEX,8h e l'incertezza estesa ad esso associata. Tramite il foglio di lavoro "Mansioni o giornata intera" è possibile calcolare il LEX,8h e l'incertezza estesa ad esso associata indifferentemente se si sia scelto di adottare la strategia per mansioni o basata su misure eseguite per l'intera giornata. Tramite i tre fogli di lavoro "Bande di ottava", "HML" e "SNR" è possibile

determinare l'attenuazione prodotta dai DPI secondo i rispettivi metodi e le indicazioni contenute nella norma UNI EN 458:2005. Foglio di calcolo TRACCIATO AUDIOMETRICO Con il presente foglio di calcolo è possibile effettuare, attraverso l'inserimento dei dati ricavati dall'audiometria, la visualizzazione del tracciato audiometrico e la valutazione di una eventuale ipoacusia, sia secondo il metodo Klochoff - Merluzzi 1979, sia secondo il metodo MPB 2002 (Merluzzi, Pira, Bosio). Viene inoltre visualizzata la metodica valutativa peritale proposta da Albera-Beatrice (1995): si procede al calcolo del deficit medio bilaterale alle frequenze di 500, 1000, 2000, 3000 e 4000 Hertz, ritenendosi configurato un danno uditivo quando tale deficit si pone al di sopra del valore di 25 dB. Modello di Relazione tecnica di misura del rumore in ambiente di lavoro In formato sia doc che pdf, stampabile e compilabile. Modello di scheda diagnostica e valutativa In formato pdf, stampabile e compilabile. D.Lgs. 81/2008 (T.U. Sicurezza sul lavoro. Linee guida per il settore della musica e le attività ricreative.

Una guida fondamentale per tutti gli operatori del diritto, quotidianamente chiamati ad affrontare difficoltà interpretative e incertezze applicative. Il volume tratta il delicato tema della responsabilità civile e del risarcimento del danno nei principali settori del diritto tradizionale (diritto civile, diritto del lavoro, diritto societario, diritto amministrativo), offrendone un quadro completo, commentato ad approfondito, particolarmente attento al recente orientamento delle diverse Corti. Il taglio pratico operativo del volume offre risposte puntuali sul versante sia sostanziale che processuale. Ciascun argomento, trattato con dovizia di riferimenti normativi e giurisprudenziali, è corredato da un nutrito apparato di note e da una bibliografia essenziale utile al lettore che voglia approfondire temi di suo interesse. Sensibile a ogni cambiamento della realtà sociale e culturale, il tema della responsabilità civile viene affrontato anche alla luce della normativa emergenziale da Covid-19.

As problems caused by environmental exploitation increase, related health issues are also becoming a major worldwide concern. Containing papers presented at the Third International Conference on the Impact of Environmental Factors on Health, this volume includes contributions from a variety of different disciplines and countries. The papers featured are divided into the following sections; Water Quality Issues; Air Pollution; Radiation Fields; Accident and Man-Made Risks; Risk Analysis; Emergency Response; Food Contamination; Electromagnetic Fields; Noise Pollution; Housing and Health; Occupational Health; Chemical Risk Assessment; Remediation; Social and Economic Issues; Education and Ecotoxicology Studies.

"Ceci n'est pas un livre!" avrebbe commentato Monsieur Magritte prendendo in mano questo materiale. "Questo non è un libro!" ed in parte avrebbe avuto ragione. Infatti non è un testo didattico ma una "cassetta degli attrezzi" per i medici competenti, messa a punto in 30 anni di esperienza sul campo. Contiene la modulistica iniziale necessaria per impostare la sorveglianza sanitaria in una nuova azienda, le procedure per l'organizzazione del servizio di primo soccorso, i protocolli sanitari e la modulistica completa per effettuare le visite mediche. Il materiale per la collaborazione del medico alla valutazione dei rischi, le schede per la gestione dei rischi specifici presenti nel posto di lavoro e le schede di informazione e formazione ai lavoratori, progettate dal punto di vista del medico del lavoro, che possono essere utilizzate durante la visita medica anche come "spot" sulla prevenzione dei disturbi. Sono infine presenti schede pratiche e procedure per la collaborazione del medico all'attuazione di programmi volontari di promozione della salute utili anche per la domanda di riduzione delle tariffe dei premi INAIL. Un'imperdibile raccolta di strumenti pratici che permette al medico competente di avere più tempo per fare il suo mestiere e contribuire a rendere il suo ruolo più incisivo nella sicurezza aziendale. Tutto il materiale è contenuto nel CD Rom allegato ed è direttamente utilizzabile e personalizzabile.

Questo manuale presenta e commenta gli adempimenti obbligatori previsti dalla legislazione nazionale in campo ambientale, confrontandoli alle prescrizioni previste da strategie volontarie internazionali, come quelle indicate dalla norma UNI EN ISO 14001, dal Regolamento EMAS, dalla regolamentazione europea per l'etichettatura ecologica e dalle norme sulle etichette e dichiarazioni ambientali auto-certificate (ISO 14021 del 2002). Sono prese in esame, inoltre, le principali normative che obbligano all'attuazione di adempimenti per la tutela ambientale: quelle per la gestione dei rifiuti, delle acque reflue, delle emissioni di rumore e della prevenzione incendi. Affinché siano più chiare le operazioni di applicazione della norma cogente e della norma volontaria ISO 14001 del 2004, il testo fa puntuale riferimento a casi concreti. Come illustrazione esemplificativa, si offre l'analisi di un modello aziendale di piccole dimensioni, appartenente al settore manifatturiero. Sebbene ogni azienda abbia le sue peculiarità, i principi che regolano l'adeguamento alle norme volontarie in campo ambientale non variano. Nel testo sono riportati il Regolamento (CE) n. 1980/2000 per l'assegnazione di un marchio di qualità ecologica (GU CE n. L 237 del 21/09/2000) ed il Regolamento (CE) n. 761/2001 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di eco-gestione e audit, EMAS (GU CE n. L 114 del 24/4/2001), che riporta, nell'Allegato I, la norma ISO 14001 del 2004. Il volume è corredato di una guida per la stesura delle procedure e delle istruzioni per l'applicazione degli adempimenti obbligatori e volontari, previsti dalla norma ISO 14001 del 2004, e di un CD contenente un modello di manuale personalizzabile per la gestione di alcuni adempimenti obbligatori e volontari, e alcuni testi della normativa di riferimento.

Il Codice, aggiornato al gennaio 2020, offre una ricostruzione sistematica, integrale, aggiornata, della giurisprudenza in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. Accanto ad ogni articolo del T.U. Sicurezza e a ad una selezione di articoli del Codice penale rilevanti per la materia, Raffaele Guariniello propone una selezione delle più interessanti sentenze suddivise per tema e precedute da sommari che aiutano la consultazione e commenti; a queste si aggiungono nuove, illuminanti sentenze destinate a fornire alle imprese e agli operatori inedite indicazioni su temi determinanti quali: limiti alle responsabilità penali dei datori di lavoro nelle società complesse e nelle imprese pubbliche rispettive responsabilità di datori di lavoro e RSPP medici competenti non integrati nel contesto aziendale rischi emergenti come violenza, molestie, stress tutela dei lavoratori all'esterno, dai lavoratori distaccati ai lavoratori agili, ai ciclofattorini, nel quadro del rinnovato concetto di luogo di lavoro modalità di elaborazione dei modelli di organizzazione e di gestione idonei ad esimere da responsabilità le imprese e i datori di lavoro deleganti responsabilità del committente in caso di frazionamento del proprio ciclo produttivo mediante appalti la controversa vigilanza esigibile dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili Chiude il volume l'indice cronologico della giurisprudenza.

Gli adempimenti legislativi in campo ambientale sono complessi, numerosi e in molti casi gravosi per le aziende. Le modifiche legislative introdotte dal Nuovo Codice dell'Ambiente hanno inoltre sostanzialmente innovato la disciplina giuridica e tecnica di molti dei temi oggetto della materia. Il manuale, diviso per argomenti in capitoli di pratica consultazione, rappresenta ormai un valido riferimento e supporto per gli operatori del settore che vi trovano non soltanto il riferimento normativo ma anche le informazioni e le linee guida di ausilio per lo svolgimento delle proprie attività. Allegato al volume il Cd-Rom che raccoglie tutta la documentazione di supporto ai temi trattati nel Volume. STRUTTURA DEL VOLUME - La normativa ambientale - La tutela delle

acque - Aspetti finanziari per la gestione dell'ambiente - Attivita' ispettica e vigilanza in materia ambientale - Enti, istituzioni e associazioni - Il diritto di informazione in materia ambientale - I sistemi di gestione ambientale - Inquinamento atmosferico - Valutazione di impatto ambientale - Attività a rischio di incidente rilevante - Energia - Inquinamento elettromagnetico - Rifiuti e imballaggi - Inquinamento acustico - Sostanze e miscele pericolose - Inquinamento del suolo e bonifica - Il registro autorizzativo ambientale - L'audit ambientale

Medicina del lavoro” è un manuale interdisciplinare che affronta tanto gli aspetti operativi quanto quelli organizzativi della sorveglianza sanitaria in azienda, offrendo a tutte le figure di riferimento, in primis medico competente e Datore di lavoro, una guida completa e di facile consultazione. Il volume è diviso in tre parti. La prima è dedicata agli obblighi inerenti la sorveglianza sanitaria nelle unità produttive. (soluzioni operative e organizzative e strumenti per impostare l'attività in ogni azienda). La seconda illustra il supporto della Medicina del lavoro in azienda, con particolare riguardo all'igiene del lavoro. La terza descrive i singoli rischi lavorativi: rischi chimici, cancerogeni, fisici, biologici, ecc. In particolare, per le diverse attività lavorative, vengono analizzati i principali disturbi o patologie correlati e le conseguenti indagini mediche consigliate. Il Manuale è corredato da un CD-Rom con la normativa e la modulistica di supporto STRUTTURA Figure e compiti della medicina del lavoro Aspetti organizzativi della medicina del lavoro La medicina del lavoro nell'ambiente lavorativo Analisi dei rischi in alcune attività industriali Agenti chimici Agenti cancerogeni e mutageni Aeriformi, aerosol e polveri Agenti biologici Agenti fisici Radiazioni non ionizzanti Radiazioni ionizzanti Movimentazione manuale dei carichi Movimenti ripetitivi Il lavoro al videoterminale Il lavoro femminile Patologie correlate agli edifici Il lavoro all'aperto: rischi da esposizione Ergonomia e lavoro Stress lavoro correlato I nanomateriali 1339.16

[Copyright: 5cadf68a3f61506ab2442d251dc585aa](https://www.cadp.it/5cadf68a3f61506ab2442d251dc585aa)