

## Stima Della Presenza Di Coperture In Cemento Amianto Nel Territorio Della Regione Lazio

Il volume analizza, con taglio pratico e avvalendosi dell'esperienza maturata dagli Autori che operano nel contesto di primari operatori di mercato, la fiscalità diretta delle banche, soffermandosi in particolare su: - la fiscalità dei principi contabili internazionali nel sistema bancario; - regime fiscale dei crediti, dei titoli e dei derivati; - aspetti fiscali e contabili del Tfr; - leasing finanziario, operativo e le altre fattispecie particolari; - IRAP nel settore bancario; - tassazione delle banche di credito cooperativo; - problematiche relative al trasferimento di sportelli bancari e all'affrancamento degli intangibili; - la trasformazione delle DTA (Deferred Tax Assets) e il beneficio ACE per le banche; - determinazione degli utili delle stabili organizzazioni italiane di banche estere; - transfer pricing nel settore bancario e il progetto BEPS (Base Erosion and Profit Shifting); - Tax Control Framework e l'istituto dell'adempimento collaborativo nel settore bancario; - i disallineamenti ibridi nel settore bancario; - la tassazione delle fondazioni di origine bancaria e l'istituto

Il testo è una guida pratica sia per coloro che si avvicinano per la prima volta al settore dei materiali geosintetici che per i progettisti più esperti già da tempo impegnati nella progettazione di interventi di drenaggio e rinforzo dei terreni con materiali geosintetici. Nel corso della prima parte del volume verrà affrontata la questione relativa la direttiva europea sui prodotti da costruzione 89/106/CEE che riguarda ovviamente anche i prodotti geosintetici, presentando i principali regolamenti e i requisiti minimi che devono disporre i materiali per il conseguimento del marchio CE. Nella seconda parte invece, verranno trattati i temi del rinforzo e del drenaggio dei terreni, approfondendo per ciascuna delle due funzioni analizzate, gli aspetti progettuali relativi ai principali campi applicativi in cui è previsto l'utilizzo dei geosintetici: strade, ferrovie, corsi d'acqua, discariche, stabilizzazione dei versanti. Per ciascuna applicazione verranno proposti degli esempi progettuali numerici risolti, per agevolare il lettore nella comprensione dell'argomento trattato. Per quanto riguarda la parte attinente il rinforzo dei terreni, è stato dedicato ampio spazio al discorso riguardante la progettazione delle opere in terra rinforzata, affrontando oltre la parte teorica anche l'aspetto più prettamente progettuale. Infine al testo è allegato un CD contenente 28 programmi di calcolo sviluppati in excel, concepiti per fornire al progettista un utile e semplice strumento operativo per poter eseguire le verifiche di calcolo richieste.

365.624

Il volume riporta l'elaborazione della carta di rischio archeologico della città di Cesena, una delle prime carte di rischio ad essere stata redatta in Italia. Proprio per questo alcuni dei testi si concentrano sulle questioni generali legate al rischio archeologico, in particolare sulla finalità di coniugare la salvaguardia del patrimonio archeologico urbano con le esigenze di una comunità, che deve confrontarsi anche con i naturali problemi dello sviluppo e del vivere cittadino. La parte preponderante dei testi però si concentra ovviamente sulla definizione delle potenzialità del patrimonio cesenate, e sulla valutazione della consistenza qualitativa e quantitativa dei depositi conservati all'interno del centro storico di Cesena.

L'opera si propone di illustrare in modo sintetico e sistematico le tecniche di stima dei parametri di una popolazione finita che fanno uso delle informazioni ausiliarie disponibili, al fine di affrontare i problemi che emergono nelle indagini reali. In queste infatti ci si trova a dover fronteggiare gli effetti delle imperfezioni nelle basi di campionamento, della mancata osservazione di tutte le variabili da rilevare o di una parte di esse nelle unità designate a far parte del campione, degli errori di misura. Il volume si propone di rendere il lettore conscio di tali effetti e capace di farvi fronte con le tecniche che vengono descritte sottolineandone le potenzialità e i limiti al fine di una scelta consapevole.

Come operare una corretta analisi e valutazione della sicurezza delle costruzioni esistenti, specialmente di quelle in muratura portante? Come stimare la vulnerabilità degli edifici e studiare gli interventi di ripristino più opportuni? Rispondere bene a queste domande è particolarmente importante in un Paese come l'Italia dove il patrimonio edilizio (sia edifici storici, sia anche edifici più recenti) è spesso inadeguato a soddisfare gli attuali criteri di progettazione antisismica pur essendo la gran parte del territorio italiano classificata a rischio sismico. Il volume è uno strumento pratico-operativo per il progettista che deve intervenire su edifici in muratura, analizzandone le caratteristiche strutturali e valutando il comportamento atteso della struttura in caso di sisma. Partendo dalla classificazione per tipologia e per tecniche costruttive degli edifici esistenti in muratura, l'Autore fornisce indicazioni utili per operare l'indagine della struttura, individuare il metodo di calcolo più adeguato e verificare i meccanismi di collasso dell'edificio.

Il volume è a cura degli ingg. F. Della Torre (Studio ENERT e Dipartimento di Elettrotecnica del Politecnico di Milano), G. Sapienza (Enel Distribuzione S.p.A. – Centro Prove) e V. Silvestro (RES S.r.l.). Nello sviluppo del volume gli autori si occupano di sistemi fotovoltaici da tre differenti punti di vista, che coordinano fra loro in modo da giungere ad una visione condivisa e logica dell'argomento. Il testo accompagna i lettori presi come "riferimento" (i modellisti, gli installatori ed i progettisti) durante il processo di comprensione delle tecniche di modellistica, analisi e dimensionamento dei sistemi stand-alone e grid-connected. Apre il volume un capitolo preparatorio, nel quale vengono introdotte le definizioni di base, una classificazione particolarmente accurata dei sistemi fotovoltaici, un confronto tecnico ed economico delle differenti tecnologie di moduli fotovoltaici, un cenno all'incentivazione italiana dei sistemi grid-connected ed un'introduzione alle architetture, tradizionali ed innovative, per essi impiegabili. Prima di passare all'algoritmo di dimensionamento preventivo di ciascuno dei due tipi di sistema, gli autori premettono un capitolo dedicato ai modelli di stima della risorsa solare, di valutazione degli ombreggiamenti dovuti ad ostacoli "lontani" e "vicini" e di modellistica delle condizioni ambientali. Proseguono quindi con tre capitoli nei quali vengono introdotti ed approfonditi tutti gli elementi necessari alla modellistica ed al dimensionamento di entrambe le tipologie di sistemi fotovoltaici (moduli, stringhe, sotto-campi, campi e generatori fotovoltaici; accumulatori e regolatori di carica; convertitori elettronici, inverter; cavi, trasformatori e diodi; carichi reali ed equivalenti). Successivamente trattano sia i sistemi stand-alone che quelli grid-connected, introducendone i possibili algoritmi di dimensionamento. In entrambi i casi i lettori sono guidati attraverso le successive fasi avvalendosi del supporto di un esempio reale, per il quale vengono via via applicati i diversi calcoli proposti. I due processi si chiudono con le simulazioni numeriche dei due sistemi e con le indicazioni riguardanti la stesura della relazione preventiva per il committente. Una certa attenzione viene inoltre posta alla valutazione tecnico-economica delle differenti varianti progettuali ricavate. Chiude il volume una serie di appendici contenenti i parametri dichiarati dai produttori (data-sheet) di numerosissimi modelli di dispositivi presenti negli impianti fotovoltaici (moduli, inverter, regolatori di carica, accumulatori, ecc.). Da segnalare che gli autori hanno volutamente lasciato in background gli aspetti più strettamente correlati al Conto Energia (pur facendone dei cenni nel primo capitolo) ed a quell'insieme di Normative tecniche che sono attualmente in continua e rapida evoluzione (pur richiamandole, sia nel testo, sia in bibliografia). L'intenzione è quella di evitare una necessità di aggiornamento del testo troppo spinta rispetto alle reali dinamiche della tecnologia fotovoltaica.

1257.32

Occuparsi oggi del restauro e della manutenzione dei Templi di Paestum vuol dire misurarsi con un passato importante, che ha visto interventi pionieristici sui monumenti dorici sin dagli inizi dell'Ottocento. Lo

dimostrano, oltre al contributo di Marina Cipriani in questo volume, una tesi di dottorato recentemente discussa presso la facoltà di architettura dell'Università di Napoli Federico II da parte di Stefania Pollone, sotto la supervisione della prof.ssa Valentina Russo. Lo studio dei restauri storici fornisce spunti non solo per la storia dei monumenti stessi, ma anche per lo sviluppo di una scienza del restauro e di quelle che oggi si usano chiamare "buone pratiche". Tra queste si annoverano lo studio scientifico del monumento, l'analisi dell'impatto statico, conservativo e visivo di eventuali interventi e la documentazione descrittiva e grafica di tutte le fasi del processo. L'intervento degli anni '90 del secolo scorso, curato dalla Soprintendenza in collaborazione con l'Istituto Centrale per il Restauro, si inserisce dunque in una tradizione illustre di sperimentazioni e innovazioni, nella quale tuttavia non mancano momenti di disinteresse, come ebbe a constatare Amedeo Maiuri negli anni '20. Per quanto fossero stati meritevoli ed efficaci gli interventi susseguitisi nel corso di due secoli, quello che spesso mancava era la programmazione di un piano di manutenzione continuativa, che avrebbe garantito la durabilità degli interventi stessi e allontanato il più possibile il momento in cui considerare l'esecuzione di una nuova ed ulteriore operazione di restauro. Perciò non è un aspetto secondario il fatto che l'ultimo intervento si sia concluso con la elaborazione di un piano di manutenzione, la cui valenza economica è comprensibile e condivisibile in quanto opera nella durata dell'investimento e ne allunga notevolmente l'efficacia. Dall'Introduzione di Gabriel Zuchriegel, Direttore del Parco Archeologico di Paestum

Un vero e proprio dizionario che illustra dalla A alla Z, l'applicazione pratica di tutte le voci di bilancio. Uno strumento che non può mancare sul tavolo o sul desktop dei professionisti. È riservata un particolare attenzione alle conseguenze sui bilanci 2020 delle più importanti normative: dal criterio di deducibilità degli interessi passivi agli indicatori di affidabilità, dalle immobilizzazioni e ammortamenti al trattamento delle riserve (dal punto di vista fiscale e civilistico), dalla rivalutazioni dei beni aziendali alla rilevazione delle rimanenze finali.

Un vero e proprio dizionario che illustra, dalla A alla Z, l'applicazione pratica di tutte le voci di bilancio. Un vademecum che non può mancare sul tavolo (o desktop) del contabile. Particolare attenzione è riservata alle conseguenze sui bilanci 2019 delle più importanti novità normative: dal principio di derivazione rafforzata alle immobilizzazioni, dai dividendi delle società non residenti ai finanziamenti e versamenti dei soci, dagli interessi passivi, alla classificazione fiscale delle riserve.

L'opera, che completa il lavoro iniziato con la pubblicazione della carta di rischio archeologico di Cesena, si articola in tre sezioni. Nella prima vengono riportate e criticamente analizzate tutte le informazioni disponibili, sia di tipo documentario che provenienti da scavi e da ricognizioni sul terreno; nella seconda specialisti dei singoli periodi tracciano un racconto archeologico di Cesena e del suo territorio articolato per fasi cronologiche; nella terza sezione, la più innovativa, i curatori del volume tentano una valutazione del potenziale archeologico del territorio, ragionando anche su quello che ancora non si conosce dei depositi archeologici conservati, e predispongono le coordinate sulle quali basare le future opere di salvaguardia e le possibili campagne di ricerca.

The nEU-Med project is part of the Horizon 2020 programme, in the ERC Advanced project category. It began in October 2015 and will be concluded in October 2020. The University of Siena is the host institution of the project. The project is focussed upon two Tuscan riverine corridors leading from the Gulf of Follonica in the Tyrrhenian Sea to the Colline Metallifere. It aims to document and analyze the form and timeframe of economic growth in this part of the Mediterranean, which took place between the 7th and the 12thc. Central to this is an understanding of the processes of change in human settlements, in the natural and farming landscapes in relation to the exploitation of resources, and in the implementation of differing political strategies. This volume brings together the research presented at the first nEUMed workshop, held in Siena on 11-12 April, 2017. The aim of the workshop was to draw up an initial survey of research and related work on the project, one and a half years after its inception. The project is composed of several research units. Each unit covers an aspect of the interdisciplinary research underpinning the nEU-Med project, each with their own methodology. For this first volume of results, it was decided not to give an account of all the work carried out within all the units, but to select those lines of investigation which, at the end of the first year and a half, have made it possible to articulate and develop an interdisciplinary research strategy.

Le presenti Linee guida, diffuse in data 2 dicembre 2010 con la circolare n. 26 del Segretario Generale del Ministero per i beni e le attività culturali, sono il risultato del lavoro svolto dalle Amministrazioni dello Stato e da esperti della materia; vari sono stati i gruppi di lavoro che si sono impegnati per rendere questo strumento tecnico coerente con i parametri individuati nelle nuove Norme tecniche per le costruzioni del 2008. Ciò al fine di consentire una costante e puntuale applicazione delle Linee guida per tutti coloro, architetti ed ingegneri, funzionari delle amministrazioni pubbliche e liberi professionisti, che nel corso della propria attività dovranno affrontare le questioni inerenti gli aspetti di valutazione e riduzione del rischio sismico nell'ambito della prevenzione e conservazione del patrimonio culturale. Con l'intento di contribuire a rendere le Linee guida sempre più uno strumento operativo di immediata applicazione, nel presente volume sono state inserite delle sezioni di approfondimento: alcuni esempi applicativi su specifiche tipologie strutturali (palazzi, chiese, torri); uno schema di capitolato prestazionale che dà conto del risultato di una attività condotta a livello territoriale; un approfondimento sul sistema informativo - SIVARS, che illustra le prerogative della banca dati del Ministero finalizzata alla conoscenza a livello territoriale (LV1) della vulnerabilità sismica del patrimonio culturale.

Forse qualcuno non si è ancora accorto che la Finanza è radicalmente cambiata. Per sempre. Per un decennio e più la Finanza aziendale (corporate finance) è stata maltrattata, abusata, confusa con altre discipline - essenzialmente quantitative - se non contrabbandata per pura modellistica da "computer-dipendenti". No, la Finanza aziendale è (ed è sempre stata) la disciplina che studia raccolta e impiego di risorse; che mira al conseguimento di un equilibrio di lungo termine attraverso adeguati processi di pianificazione e programmazione; che controlla e gestisce il rischio, nell'operatività ordinaria e straordinaria. La Finanza aziendale mette nel suo mirino gli imprenditori, le imprese, le istituzioni; attraverso i mercati e la dinamica dei flussi, ricerca l'equilibrio di sistema e si ispira alla sostenibilità. A trent'anni dall'uscita del Trattato di Finanza Aziendale curato da un Maestro della materia, Giorgio Pivato, un'opera (in due volumi) che riscopre e conferma il vero senso, i contenuti più radicati della Finanza aziendale.

L'Opera è aggiornata con: - il D.L.vo 2 febbraio 2021, n. 17. Norme di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2017/1129 del Parlamento europeo e del Consiglio, del

14 giugno 2017, relativo al prospetto da pubblicare per l'offerta pubblica o l'ammissione alla negoziazione di titoli di un mercato regolamentato, e che abroga la direttiva 2003/71/CE, e alle disposizioni del regolamento (UE) 2017/1131 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 giugno 2017, sui fondi comuni monetari, di modifica del D.L.vo 24 febbraio 1998, n. 58. Argomenti affrontati: - NUOVO CODICE DELLE ASSICURAZIONI - VIGILANZA SULL'ATTIVITÀ ASSICURATIVA - AGENTI E PERITI - ASSICURAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ CIVILE - ASSICURAZIONE DEL CREDITO - ASSICURAZIONE SULLA VITA - LEGISLAZIONE FISCALE DELLE ASSICURAZIONI - MEDIAZIONE E CONCILIAZIONE - STRUMENTI FINANZIARI

La profonda opera di revisione dei principi contabili nazionali emessi dall'Organismo Italiano di Contabilità e l'evoluzione di quelli internazionali (IAS/IFRS) impongono al professionista contabile un continuo aggiornamento. Il manuale analizza nel dettaglio ogni singola voce del bilancio, mettendo in luce i punti in comune e le differenze tra disciplina civilistica e principi contabili nazionali e internazionali, con puntuale indicazione di tutti i riflessi fiscali.

Ai servizi e agli operatori addetti alla prevenzione e alla cura delle dipendenze si richiede oggi un approccio razionale, sempre più improntato alla ricerca della qualità. I professionisti del settore devono quindi perfezionare gli strumenti di gestione, dichiarando in modo chiaro i loro obiettivi, sottoponendosi ai criteri di accreditamento, verificando i risultati ottenuti, ecc. È pertanto utile una guida adeguata a questo nuovo approccio alla terapia delle tossicodipendenze.

L'ecologia del paesaggio biologico-integrata, o meglio "Bionomia del Paesaggio", si propone come un atto di rifondazione della disciplina iniziato dall'Autore una dozzina di anni fa, con l'appoggio di Richard Forman, basato sul riconoscimento del paesaggio come specifico livello dell'organizzazione della vita sulla Terra. A scala territoriale, in un determinato ambito geografico, il "paesaggio" si definisce come "integrazione di un insieme di comunità vegetali, animali ed umane e del loro sistema di ecosistemi naturali, seminaturali e antropico-culturali in una certa configurazione spaziale", cioè come sistema iper-complesso che costituisce una entità vivente: non un insieme incoerente, quindi, di aspetti e di tematiche separate (acqua, aria, suolo, specie, inquinamenti) tra cui si possano trovare delle interrelazioni! Ciò porta, inevitabilmente, notevoli cambiamenti nelle modalità di valutare e gestire l'ambiente. Possiamo, infatti, riconoscere delle strutture e delle funzioni proprie di ogni paesaggio, ossia dei comportamenti peculiari che vanno oltre le classiche relazioni fra le componenti perché dovuti a leggi sistemiche. Si può così parlare di uno "stato di salute" e di una serie di sindromi (o patologie) del paesaggio. Questo fatto è assai rilevante, perché si è dimostrato che le alterazioni patologiche di un paesaggio, o di una sua parte, possono influire sulla salute umana, anche in assenza di inquinamenti! Prestiamo attenzione al fatto che si può intervenire sul territorio con le migliori intenzioni causando invece un danno! Ne consegue la necessità di studiare le "unità di paesaggio" con un metodo "clinico-diagnostico" e di considerare gli ecologi come "medici" dei sistemi ecologici, cioè "ecoiatri".

Il presente volume, utilizzato in modo particolare nei corsi di formazione, è rivolto a tutto il personale tecnico che opera nel settore delle costruzioni civili e industriali, dal preposto al tecnico laureato per i vari ruoli che può coprire, in quanto affronta gli aspetti connessi alle opere provvisorie, e in modo specifico ai ponteggi metallici fissi, mediante specifiche sezioni comprendenti i seguenti aspetti: • panoramica sulle varie tipologie di opere provvisorie e delle principali problematiche connesse • oltre 220 domande divise in 7 gruppi omogenei, seguite da ampie ed esaurienti risposte corredate da schemi, tabelle e grafici: i quesiti riguardano aspetti normativi, di calcolo statico e verifiche, di sicurezza e del Piano di Montaggio Uso e Smontaggio (Pi.M.U.S.) dei ponteggi metallici fissi • oltre 20 esempi di calcolo manuale dettagliato, corredate di commenti, confronti tra i risultati, completi con oltre 30 tavole grafiche provviste di disegni quotati, particolari, prescrizioni e schemi vari • aspetti connessi alla sicurezza sui ponteggi metallici fissi, sulle specifiche problematiche e sui rischi, con particolare riferimento alla caduta dall'alto, con tutti gli elementi pratici per la redazione completa ed esauriente del Piano di Montaggio Uso e Smontaggio (Pi.M.U.S.), completo anche della predisposizione di un Pi.M.U.S. relativo a uno degli esempi di calcolo svolti • ampia casistica di rilievi fotografici riproducti situazioni reali con commenti • il quadro sanzionatorio previsto dal D. Lgs. 81/08 e la procedura per la prescrizione del reato • raccolta normativa delle principali disposizioni in vigore sui ponteggi metallici fissi e sui dispositivi di protezione individuali. La presente pubblicazione sui Ponteggi Metallici Fissi si integra perfettamente con i testi (CD Book) sotto indicati, dello stesso autore (Michele Sanginisi) e della medesima casa editrice: Ponteggi - Progetto Verifiche Disegni, PiMUS, Rischio caduta dall'alto. Per gli acquirenti sarà liberamente scaricabile il materiale grafico contenuto nel volume, utile per realizzare le relazioni tecniche e il Pi.M.U.S. Il libro è l'ideale completamento del sempre realizzato da Sanginisi.

Metodi di stima in presenza di errori non campionari Springer Science & Business Media

366.78

Analisi dei principali metodi di valutazione, evidenziando le problematiche che più frequentemente si incontrano nella valutazione d'azienda, per giungere alla redazione della perizia di stima. I modelli di valutazione assumono importanza non solo nell'ambito delle fattispecie obbligatorie, ma anche in tutti i casi in cui viene richiesta una perizia di parte per l'individuazione di un valore di mercato dell'azienda e nelle operazioni straordinarie. Per ogni modello sono trattati numerosi esempi e casi pratici, mettendo di volta in volta in luce gli aspetti critici.

[Copyright: 904b5c79f7e2fb4efb4dcb09ae7ea61](https://www.amazon.it/dp/B004b5c79f7e2fb4efb4dcb09ae7ea61)