

SEDUTA DI CONSIGLIO DEL 2 AGOSTO 2004

ALBO PROFESSIONALE

NUOVE ISCRIZIONI:

BOVIENZO ROBERTO
sup. esame stato sess. 2003
FONTE NUOVA
Via Montecelio 21 – tel. 06/9056483

COSIMELLI PAOLO
sup. esame stato sess. 2000 – ROMA
Via C. Cecchelli 5 – tel. 347/7553395

GALLI EMILIANO
sup. esame stato sess. 2003 – ROMA
Via Gino Capponi 71 – tel. 06/78344096

MINGOLI MASSIMILIANO
sup. esame stato sess. 2002 – CIAMPINO
Via Firenze 7/A – tel. 06/7963955

VARZI FABRIZIO
sup. esame stato sess. 2002 –
MONTEROTONDO
Via Pescara 2 – tel. 06/9066231

CANCELLAZIONI PER DIMISSIONI:

CARNEVALE CRISTIANO
n° 8939 – POMEZIA

FERRARI ALBERTO
n° 5233 – ROMA

CANCELLAZIONE PER DECESSO:

DE CARO CARMELO
n° 3765 – LADISPOLI

GARGIULO FEDERICO
n° 2311 – FIUMICINO

CANCELLAZIONE PER TRASFERIMENTO:

BELLUCCI GIOVANNI
n° 4844 – al Collegio dell'Aquila

SEDUTA DI CONSIGLIO DEL 6 SETTEMBRE 2004

ALBO PROFESSIONALE

NUOVE ISCRIZIONI:

BAIANI FABIO
sup. esame stato sess. 2003 – ROMA
Via Castelforte 48 – tel. 06/2186055

BASSU DAVIDE
sup. esame stato sess. 2003 – ROMA
Via G. Fiorelli 79 – tel. 06/5651138

CORSI MARCO
sup. esame stato sess. 2000 – MARINO
Via V. Bellini 3 – tel. 06/9384379

EUSEPI RICCARDO
sup. esame stato sess. 2000 – ROMA
Via Castelbianco 8 – tel. 06/3070474

MAINENTI EMILIO
sup. esame stato sess. 1995 – ROMA
Via G. Fondulo 62 – tel. 06/2751664

OTTAVIANI DOMENICO CLAUDIO
sup. esame stato sess. 2000 – MARINO
L.go G. Oberdan 1 – tel. 06/9386369

ISCRIZIONI DIPENDENTE AL 50% (trasformazioni iscritti dipendenti part-time):

BERTONI GIAMPAOLO
iscritto al n° 8436 – ROMA
Via A. Zanetta 11 – tel. 06/51963821

PELLEGRINI ALVARO
iscritto al n° 7372 – ROMA
Via Casimiro Teja 24 – tel. 06/41733367

CANCELLAZIONI PER DIMISSIONI:

POMPEI MASSIMILIANO
n° 8362 – ROMA

ROSCIOLI GIAN CARLO
n° 2228 – ROMA

SCATTOLIN NAZZARENO
n° 7035 – ROMA

CANCELLAZIONE PER TRASFERIMENTO:

CANZANELLA ROBERTO
n° 8079 – al Collegio di Viterbo

AVVIO TRASFERIMENTO D'UFFICIO:

COCCIONI SANDRO
n° 6619 – al Collegio di Bologna

SEDUTA DI CONSIGLIO DEL 27 SETTEMBRE 2004

ALBO PROFESSIONALE

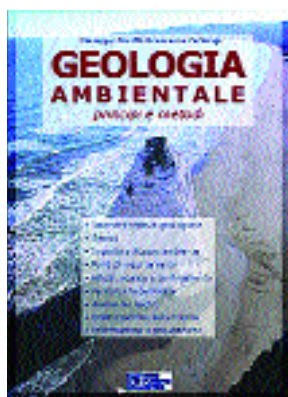
NUOVA ISCRIZIONE:

CASTELLI MANLIO
precedentemente iscritto al n° 3872
ARDEA
Via Tevere 66 – tel. 06/91010129

CANCELLAZIONI PER DECESSO:

ANGIOLARI LIVIO
n° 3728 – CARBOGNANO

PACE LUIGI
n° 6224 – ROMA



**Giuseppe Gisotti,
Francesco Zarlega**

GEOLOGIA AMBIENTALE. PRINCIPI E METODI

Dario Flaccovio Editore,
Palermo
press@darioflaccovio.it
www.darioflaccovio.it

Il volume si contraddistingue per la capacità di unire all'elevato rigore scientifico della trattazione teorica, la giusta maniera di affrontare in modo pratico le diverse problematiche, con esempi concreti di applicazione delle metodologie di volta in volta proposte. La trattazione viene affrontata in sei differenti capitoli, per consentire un'analisi equilibrata e sistematica delle singole problematiche: 1) Introduzione. Approccio ai concetti di base di sviluppo sostenibile e geologia ambientale; 2) Risorse geologiche. Situazione delle risorse idriche, energetiche, minerarie, del paesaggio geologico (geositi) e dello spazio sotterraneo; 3) Impatto dello sviluppo. Individuazione dell'uomo come agente geologico e degli effetti delle attività estrattive e di inquinamento; 4) Rifiuti. Confinamento dei rifiuti urbani, industriali e

radioattivi. La desertificazione e la dinamica fluviale. 5) Pericolosità geologica. Valutazione dei rischi geologici: terremoti, attività vulcaniche, rischi idrogeologici. 6) Formazione ed educazione. Il ruolo delle scienze della terra nella pianificazione territoriale e nello sviluppo sostenibile.



Massimo Mariani CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE LIGNEE CON L'ACCIAIO

DEI tipografia
del genio civile, 2004
Euro 49,00

Il Manuale raccoglie una approfondita e ampia casistica di soluzioni tecniche per il consolidamento ed il rinforzo delle strutture dissestate utilizzando materiali antichi, quanto fondamentali, come il legno e il ferro. L'analisi e la descrizione delle attuali tecniche di intervento è supportata, oltre che dalla varietà dei casi proposti, da indirizzi di modellazione e di calcolo. Il risultato finale si traduce in uno strumento operativo e, allo stesso tempo, conoscitivo utile al progettista per individuare la soluzione più idonea in rapporto al

valore dell'opera e nel rispetto della struttura di legno da consolidare. Il volume è articolato in due parti: la prima di carattere introduttivo si sofferma sulle tecniche di costruzione e di lavorazione del legno e dei metalli dall'antichità ai nostri giorni, la seconda affronta le Tecniche di consolidamento delle strutture dissestate (risanamento degli appoggi delle travi - intervento locale su travi soggette a trazione, a flessione e taglio - risanamento di capriate con funi o barre di acciaio - travi rinforzate con funi di acciaio presollecitate - rinforzo di volte in camera canna - connettori di acciaio per il rinforzo dei solai - puntellatura sospesa per il sostegno e per il sollevamento delle strutture da consolidare - appoggi). Completano il volume una bibliografia, le referenze iconografiche e un CD Rom che raccoglie e organizza un'ampia casistica di particolari costruttivi e soluzioni tecnologiche da consultare ed utilizzare come supporto alla progettazione. Per l'utilizzo del CD Rom è necessario possedere uno dei seguenti sistemi operativi: Windows 9x/Windows ME/Windows NT/Windows 2000/Windows XP Oltre al pacchetto Office 97/Office2000/Office XP.

**Leonardo Miconi
QUALIFICAZIONE,
PROGETTAZIONE
E BANDI DI GARA**
Master Edizioni, Roma

Il tema della qualificazione, cioè del nuovo sistema di verifica della idoneità delle

imprese a partecipare alle gare d'appalto dei lavori pubblici è stato ampiamente trattato da molti commentatori sotto il profilo dei procedimenti previsti e dalle regole dettate specialmente dal regolamento del 2000. Il sottotitolo "elaborazioni e commenti sulle regole dettate dalla legge quadro e dal regolamento sul sistema di qualificazione per gli esecutori di lavori pubblici" definisce il contenuto del volume che sembra rientrare nel filone citato, ma la prefazione del Presidente dell'Autorità dei Lavori Pubblici, Francesco Garri, coglie la prospettiva in cui si muove lo studio ritenendola "... diversa e di rilevante interesse in quanto collega, anzitutto, la qualificazione alla rilevante fase della progettazione. le osservazioni svolte di fanno allora pregnanti per la ricaduta corretta che esse hanno e per le novità dell'esame così condotto, Correlati, ma illustrati con autonome prospettazioni che rivestono non minor interesse sono i rapporti tra qualificazione e bandi di gara...".

**Antonio Cirafisi,
Salvatore Lombardo**

LA DIREZIONE DEI LAVORI E LA NUOVA PRATICA AMMINISTRATIVA E CONTABILE NELLA ESECUZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE

Dario Flaccovio Editore
Terza edizione 2004,
pp. 830, Euro 55,00

A quasi due anni dalla pubblicazione della prima edizione di questo testo, al complesso normativo che

disciplina la materia dei lavori pubblici sono state apportate sostanziali modifiche che, insieme alle novità proprie del settore dell'ingegneria, hanno indotto gli autori a rivedere alcune parti dell'opera. In ultimo, la legge 2 agosto 2002, n. 166, ha modificato quasi tutti gli articoli della legge 11 febbraio 1994, n. 109, aggiungendovi altresì l'art. 38-bis.

Le novità più rilevanti che hanno interessato l'ambito dell'esecuzione dell'opera pubblica, disciplinato dalla citata legge n. 109/1994, si ritrovano nei suoi seguenti articoli:

- art. 4 - Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici
- art. 17 - Effettuazione delle attività di progettazione, direzione dei lavori e accessorie
- art. 19 - Sistemi di realizzazione dei lavori pubblici
- art. 30 - Garanzie e coperture assicurative
- art. 31-bis - Norme acceleratorie in materia di contenzioso

Altre modifiche hanno interessato la materia relativa ai collaudi.

Oltre a tenere conto dell'evoluzione della disciplina così come detto in precedenza, particolare attenzione è stata rivolta ai recenti atti di interpretazione e indirizzo emanati dall'Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici e da altri Organi.

Durante la revisione degli argomenti, si è avvertita la necessità di riorganizzare i vari capitoli in modo diverso e più flessibile, per consentire una consultazione più razionale e accelerare le operazioni di ricerca di argomenti specifici; nella successione dei vari capitoli si è

mantenuta la precedente impostazione che li vuole ancorati al naturale procedere delle fasi di esecuzione dell'opera, ma gli stessi sono riuniti in parti, secondo criteri legati alla loro omogeneità. Anche il CD che accompagna questa opera è stato adeguato nei contenuti, sia introducendo le nuove norme, che integrandolo con i file necessari ad effettuare le comunicazioni all'Osservatorio, facilitando così le operazioni di installazione del necessario software. Infine per quanto attiene agli aspetti più pratici, l'ampia modulistica è organizzata secondo un indice ipertestuale – che riflette sostanzialmente l'organizzazione del testo – e può essere adattata alle specifiche esigenze mediante un comune elaboratore di testi.



V. Nunziata
TEORIA E PRATICA
DELLE STRUTTURE
IN C.A. – 2

Solai - Scale - Travi
Pilastri - Fondazioni

Dario Flaccovio editore,
 Palermo 2004, pp. 344,
 Euro 33,00

Questa pubblicazione rappresenta la naturale

continuazione di Teoria e pratica delle strutture in cemento armato - 1. La tecnica e la statica, e fa riferimento ad alcuni elementi tipici degli edifici in c.a.. Il metodo proposto è quello agli stati limite, in osservanza della norma europea Eurocodice 2 (EC2) nonché dell'Ordinanza 3274.

Il volume analizza:

- solai: a soletta piena; prefabbricati; gettati in opera; con travetti in c.a.; con blocchi di alleggerimento (pignatte) gettati in opera; elementi secondari quali: fori, ribassamenti, sbalzo laterale, sbalzo d'angolo
- scale: alcune tipologie ed elementi tecnologici (particolare attenzione su: scale con travi a ginocchio e gradini a sbalzo; scale a soletta rampante)
- travi: analisi tecnologica e statica di travi a spessore e travi emergenti
- pilastri: analisi tecnologica e statica; introduzione dell'instabilità
- fondazioni: aspetto geotecnico-meccanico dei terreni; aspetto tecnico-statico; mezzi di indagine; principali fondazioni dirette.

In linea con il primo volume della collana, al fine di risolvere i problemi pratici e di puntualizzare e di ampliare i concetti teorici esposti sono stati inseriti nella trattazione numerosi esercizi attinenti anche alla pratica di cantiere, utile riferimento per la progettazione "a regola d'arte" di alcuni elementi strutturali in cemento armato.

IL NUOVO CNG

Il geom. Piero Panunzi è stato riconfermato alla Presidenza del Consiglio Nazionale Geometri. Il Consiglio, insediato il 6 ottobre scorso, per il triennio 2004/2007 è così composto:

Presidente:
geom. Piero Panunzi
(Collegio di Roma)

Vice Presidente:
geom. Guido Moschella
(Collegio di Salerno)

Consigliere Segretario:
geom. Fiorenzo Guaralda
(Collegio di Varese)

Consigliere Amministrativo:
geom. Bruno Curletto
(Collegio di Asti)

Consiglieri:
geom. Antonio Benvenuti
(Collegio di Pisa)
geom. Adriano Biraghi
(Collegio di Milano)
geom. Giovanni Cavaliere
(Collegio di Taranto)
geom. Bruno Razza
(Collegio di Gorizia)
geom. Enrico Rispoli
(Collegio di Chieti)
geom. Ruben Sagredin
(Collegio di Rovigo)
geom. Maurizio Savoncelli
(Collegio di La Spezia)

BIENNALE DI VENEZIA "METAMORPH"

La nona edizione della Mostra Internazionale di Architettura (2004) della Biennale di Venezia "Metamorph" è palesemente dedicata al tema delle metamorfosi e vuole esprimere le trasformazioni culturali, tecnologiche e critiche che per parecchie decadi nel

passato sono state così profonde da segnare un importante passaggio nell'evoluzione dell'architettura dall'identità postbellica al suo potenziale presente e futuro.

La Mostra è in svolgimento a Venezia, Giardini di Castello - Arsenale (Corderie-Artiglierie) fino al 7 novembre 2004.

Notizie della mostra nel sito:
<http://www.labiennale.org/>

SICUREZZA 2004

La mostra internazionale dedicata alla sicurezza e all'automazione degli edifici, si svolgerà dal 17 al 20 novembre nei padiglioni del Portello di Fiera Milano.

Oltre ai consolidati settori della security, dell'antincendio e delle difese fisiche, nell'ambito della rassegna avranno un ruolo significativo comparti quali la homevolution-domotica, la building automation, i servizi di vigilanza, la sicurezza dei dati, i servizi di intelligence, il facility management. Particolare attenzione sarà dedicata all'energia sicura.

Un'altra novità di SICUREZZA 2004 sarà l'area Dimostra in Mostra. Questo spazio verrà dedicato, ad esempio, a prove di resistenza di porte, vetri blindati e casseforti.

L'attività convegnistica sarà caratterizzata da diversi eventi tra i quali il Forum sulla sicurezza denominato Innovazione per un mondo più sicuro, che inaugurerà la mostra.

La giornata di venerdì 19 novembre, chiamata Progettistinfiera, sarà particolarmente dedicata ai professionisti. La dodicesima edizione di SICUREZZA si svolgerà in contemporanea con LIFT, la rassegna specializzata nella movimentazione e nella componentistica per ascensori.

Ulteriori informazioni:
www.fieramilanotech.it

LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE

Con la Circolare n. 103 del 6.7.2004 l'INPS ha fornito alcuni chiarimenti sulle prescrizioni della Legge n. 326 del 24 novembre 2003 che riguardano la posizione contributiva dei lavoratori autonomi occasionali. L'innovazione più significativa è che questi lavoratori, a partire dal 1 gennaio 2004, devono essere iscritti alla Gestione separata se il loro reddito (calcolato dal 1 gennaio al 31 dicembre) supera la soglia dei 3.000 euro.

Mentre entro il tetto dei 3.000 euro tutto resta come prima, se tale cifra viene superata scatta l'obbligo dell'iscrizione (legge 335/1995) e, solo alla parte di reddito eccedente, vengono applicate le medesime aliquote previste nel 2004 per i collaboratori coordinati e continuativi: 10% per i soggetti iscritti ad altra forma di previdenza obbligatoria o titolari di pensione indiretta; 15% per i titolari di pensione diretta; 17,80% per i lavoratori

privi di altra tutela obbligatoria.

Rispetto ai collaboratori coordinati e continuativi esiste una differenza sostanziale: in base a quanto specificato dalla Circolare n. 9 del 22 gennaio 2004 (in riferimento all'articolo 2222 del Codice Civile) la natura "occasionale" qualifica la particolare tipologia di lavoratore che svolge le mansioni per cui è stato contattato, in totale autonomia e senza alcun coordinamento con il committente.

Resta al lavoratore autonomo occasionale l'obbligo di informare i committenti dell'eventuale superamento del limite di 5.000 euro, sia che esso avvenga in concomitanza con l'inizio di un nuovo rapporto di lavoro, sia che si verifichi mentre sono già in corso uno o più rapporti di lavoro. Da parte sua il committente ha il diritto di conoscere la situazione contributiva del lavoratore.

PRIMO CONGRESSO AR.TEC.

L'AR.TEC., l'Associazione per la promozione dei rapporti tra architettura e tecniche dell'edilizia, sta organizzando il Primo Congresso Annuale dal titolo: "Intersezioni e mutazioni nei rapporti tra architettura e tecnica", che si svolgerà a Roma dal 2 al 4 dicembre 2004. Il congresso intende offrire agli operatori del settore un'occasione di riflessione ampia e articolata sulle modalità con le quali si esprime il rapporto tra architettura

e tecnica e sulle relative implicazioni culturali ed operative; una riflessione fondata su ricerche, esperienze dirette sul campo, risultati di sperimentazioni progettuali e costruttive, da esprimere in termini critici generali

La tematica della "intersezione" si riferisce ai complessi rapporti che legano tra loro le ricerche che si occupano di tecnologia in termini progettuali e costruttivi nell'ambito dell'ingegneria e dell'architettura, nonché ai collegamenti di tali ricerche con aree culturali e operative confinanti (le strutture, l'energetica e gli impianti, la tecnologia dei materiali, la composizione architettonica, ecc.), aprendosi alle interazioni con il mondo della produzione industriale, dell'imprenditoria edile, delle professioni. I saperi tipici delle varie aree sono da intendere sia in senso strettamente scientifico (la ricerca) che operativo (la formazione, l'esercizio della professione). Si tratta quindi di indagare l'insieme dei collegamenti che interconnettono i vari campi disciplinari e, nello stesso tempo, le aree di sovrapposizione tra contenuti specifici, così come si sono venuti storicamente determinando, avendo come termine di confronto la realtà attuale della ricerca interna ed esterna all'università, l'attività di formazione degli operatori comunque impegnati nel processo edilizio, così come l'attività professionale effettivamente esercitata.

AMIANTO: NUOVO REGOLAMENTO

Con il Decreto n. 248/2004, pubblicato sulla G.U. n. 234 del 5 ottobre 2004, il Ministero Ambiente ha fissato nuove regole per il recupero di prodotti contenenti amianto. Gli Allegati al decreto contengono i disciplinari tecnici che prescrivono le procedure da adottare per il trasporto dei rifiuti contenenti amianto e dettano le regole per il loro trattamento e trasferimento in discarica. I disciplinari individuano due tipologie di intervento: trattamenti che, riducendo il rilascio di fibre senza modificare la struttura dell'amianto o modificandola in modo parziale, comportano il trasferimento in discarica dei rifiuti e trattamenti che invece consentono di riutilizzare come materia prima gli RCA, grazie a una modifica completa della struttura cristallochimica dell'amianto.

CORSO ISES ITALIA

Si terrà a Roma, dal 22 al 24 novembre 2004, il Corso di formazione su "Finanziamenti e contributi per le energie rinnovabili". Il corso, rivolto a dirigenti o tecnici di amministrazioni pubbliche, energy manager, imprenditori, progettisti, consulenti energetici, vuole offrire una panoramica completa sulle diverse opportunità di finanziamento con lezioni monografiche sui seguenti temi:

- contributi della Comunità

Europea (analisi dei programmi in corso e di quelli previsti in breve)

- contributi nazionali (in particolare: l'esame dei recenti DL sull'efficienza energetica che modificano quello del 24/04/2001, gas ed energia elettrica, e quello derivante dal recepimento della Direttiva europea 77/2001)
- finanziamenti locali (erogati dalle Regioni, dalle Province e dai Comuni)
- strumenti di finanziamento (ad esempio Banca Verde o Banca Etica).

Informazioni:
ISES ITALIA
Tel 06.77073610-11
Fax 06.77073612
formazione@isesitalia.it
www.isesitalia.it

RUN - RASSEGNA URBANISTICA NAZIONALE

RUN, quinta Rassegna urbanistica nazionale è un programma a Venezia dal 10 al 20 novembre 2004. L'iniziativa è promossa l'INU, Istituto nazionale di urbanistica. Si tratta di una grande esposizione degli Enti che a diverso titolo operano sul territorio. Intorno a questa l'Inu organizza numerose occasioni di dibattito culturale, anche in collaborazione con gli Enti stessi.

Informazioni:
www.inu.it

ECOMONDO

L'ottava edizione della Fiera internazionale del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile si terrà a Rimini dal 3 al 6 novembre 2004, vetrina di tecnologie, strumentazioni scientifiche, progetti dimostrativi e realtà industriali affermate e nuove.

La manifestazione ha l'obiettivo di governare la complessità ambientale per rendere i processi e le attività sostenibili, attraverso norme, tecnologie, procedure di controllo semplici ma efficaci, valorizzare le risorse naturali, il riciclo dei rifiuti e il recupero di materiali ed energia.

Queste le linee di sviluppo dell'edizione 2004:

- Ampia esposizione di prodotti finiti da recupero di uso comune (RI-PRODOTTI);
- Mobilità sostenibile: Carburanti e veicoli ecologici, Tecnologie dell'informazione, Strumenti per la pianificazione della mobilità, Politiche e strumenti innovativi sulla mobilità;
- Rischi e Sicurezza intesa sia come prevenzione e gestione dei Grandi Rischi naturali e industriali, sia come qualità degli ambienti interni;
- Istituzioni In mostra: i progetti, le politiche, i piani di intervento di comuni, province, regioni ed enti.

Informazioni:
<http://www.ecomondo.com/>