



notizie in linea

**bollettino informativo dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini
n. 145 del 19.10.2009**

Capo redattore: ing. Rolando Renzi

Il presente bollettino, riservato agli iscritti, non contiene inserti pubblicitari e non viene prodotto mediante il ricorso a sponsorizzazioni di alcun genere. Esso costituisce il risultato di un'azione volontaria di ingegneri iscritti all'Albo della provincia di Rimini che non prefigurano in alcun modo scopi di lucro. Ogni dichiarazione riportata sulle pagine di questo bollettino non costituisce motivo di rivalsa nei confronti dell'Ordine né tanto meno nei confronti dei collaboratori che hanno contribuito a questa stesura.

Gent.li lettori Vi informiamo ai sensi del D.Lgs. 196/03 che:

- i Vs. dati personali - raccolti presso di Voi - sono registrati nella nostra mailing-list; Il trattamento dei Vs. dati è effettuato sia con mezzi informatici che cartacei da personale incaricato e specializzato; Il trattamento dei Vs. dati è effettuato per finalità di invio di materiale informativo. Riceverete, infatti, periodicamente la presente newsletter ed ulteriori informazioni relative alle nostre iniziative; In ogni momento potete esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03, tra cui il diritto di modificare, cancellare i Vs. dati personali o semplicemente opporvi al loro utilizzo contattandoci a segreteria@ingegneri.rimini.it.

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini è dotato di adeguate misure di sicurezza informatiche ed organizzative atte a garantire la sicurezza, l'integrità e la riservatezza dei Vostri dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03. Titolare del trattamento è l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini avente sede in Corso D'Augusto 108 - 47900 Rimini.

COMUNICAZIONI IMPORTANTI

1) ISCRITTI CHE HANNO SUPERATO IL 65° ANNO DI ETÀ E NON IN POSSESSO DI PARTITA IVA

Si comunica che gli iscritti che hanno superato il 65° anno di età che non hanno P.I. devono dare comunicazione via fax (0541 52420) o tramite e-mail (segreteria@ingegneri.rimini.it) **allegando il modulo di chiusura della Partita Iva** entro e non oltre il **30.11.2009** per usufruire della quota agevolata pari a € 150,00 che dovrà essere pagata dopo il ricevimento dell'avviso da parte di Equitalia Cefori entro il 31 gennaio 2010.

2) CANCELLAZIONE PER ANNO 2010

Si comunica agli iscritti che intendono richiedere la dimissione dall'Albo, di farne richiesta in bollo da € 14,62 entro e non oltre il **30.11.2009** (è possibile scaricare il modello di richiesta al seguente indirizzo http://www.ingegneri.rimini.it/docs/716D_Domanda%20di%20dimissioni%20dall'Albo.pdf)

CORSO PER CONSULENTI TECNICI D'UFFICIO DEL TRIBUNALE

SONO DISPONIBILI ANCORA ALCUNI POSTI PER IL SECONDO CORSO C.T.U. ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI RIMINI E DALL'ASSOCIAZIONE CONGENIA. IL CORSO E' GIA' INIZIATO VENERDI' 16 OTTOBRE 2009 CON LA PRIMA DELLE 11 LEZIONI ED E' RISERVATO AD INGEGNERI E ARCHITETTI.

LA SECONDA LEZIONE SI TERRA' **VENERDI' 23 OTTOBRE** ALLE ORE 15,30 ALL'HOTEL RAMADA DI RIMINI.

IL COSTO DEL CORSO (PER CHI LO INIZIA DALLA SECONDA LEZIONE) E' PARI A 400 X 10/11 = **365 EURO + 73 EURO PER IVA (20%) = 438 EURO**

E' POSSIBILE ISCRIVERSI MANDANDO UN FAX O UNA MAIL ALL'ASSOCIAZIONE CONGENIA IL PAGAMENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO CON BONIFICO SUL C/C di CONGENIA. BANCA CARISP CESENA CODICE IBAN: IBAN IT 23 W 06120

PER QUALSIASI INFORMAZIONE TELEFONARE AL **347 9684654**.

ASSOCIAZIONE CONGENIA
FAX 0541 52420
MAIL info@congenia.info

ELENCO DI PROFESSIONISTI PER ACCERTAMENTO REQUISITI IGIENICO-SANTARI

Si comunica a tutti i Colleghi, che la Consulta delle Professioni Tecniche della Provincia di Rimini ha stipulato con il Comune di Rimini una sorta di informale convenzione per l'accertamento dei requisiti igienico sanitari nelle unità immobiliari in cui i cittadini stranieri, che richiedono il rinnovo del permesso di soggiorno, dichiarano la residenza.

Il compenso concordato per tale attività professionale è di € 70,00 per ogni vano catastale dell'unità immobiliare.

I colleghi che vogliono far parte dell'elenco degli ingegneri a cui verranno affidati tali incarichi, sono pregati di segnalarsi in segreteria compilando la scheda in allegato.

Tali incarichi verranno gestiti materialmente dalla Segreteria del Collegio dei Geometri.

Il Presidente
Dott. Ing. Marco Manfroni

<u>ACCERTAMENTO REQUISITI IGIENICO-SANTARI</u>					
Numero di iscrizione			dal		
Codice Fiscale					
<i>Cognome</i>				<i>Nome</i>	
<i>Via</i>					
Cap		Città			
Tel.		Fax		Cell.	
E-mail					

COMMISSIONE INFORMATICA, ELETTRONICA, ELETTRICA E AUTOMAZIONE

Con la presente si comunica che mercoledì **21.10.09** alle ore 18.00 si riunirà la commissione in oggetto con il seguente ordine del giorno:

- 1) Nuove adesioni iscritti alla commissione, creazione gruppi di lavoro tematici e specialistici
- 2) Raccolta proposte per il programma lavori del 2009/2010 (studio di tematiche tecniche/giuridiche relative al terzo settore, corsi e convegni)

3) varie ed eventuali

Trattandosi in commissione di temi riguardanti la professione dell'ingegnere del Terzo Settore, si raccomanda una ampia partecipazione.

Cordiali Saluti

Coordinatore Commissione Informatica

Ing. Adriano Angelini

COMMISSIONE ARCHITETTURA URBANISTICA

Con la presente si comunica che martedì **27.10.09** alle ore 17.30 si riunirà la commissione urbanistica con il seguente ordine del giorno:

- situazione del Piano Strategico e del piano della mobilità;
- ricostruzione post terremoto dell'Aquila: problematiche urbanistiche;
- programmazione delle attività della commissione;
- varie ed eventuali.

Cordiali saluti.

Coordinatore Commissione Urbanistica

Ing. Sergio Pesaresi

ISCRIZIONE ALL'ELENCO

COMMISSIONI QUALITA' ARCHITETTONICA E PAESAGGIO

Si ricorda che è possibile iscriversi all'elenco C.Q.A.P. tenuto dal nostro Ordine (per la segnalazione di terne di candidati ai Comuni della Provincia di Rimini che ne fanno richiesta) inviando domanda al Presidente dell'Ordine degli Ingegneri con allegato curriculum professionale.

CORSO ORGANIZZATO DA CONGENIA E ORDINE INGEGNERI DI RIMINI

“Strategie di prevenzione più efficaci farebbero non solo risparmiare decine di miliardi di dollari ma salverebbero decine di migliaia di vite. Costruire una cultura di prevenzione non è facile. Mentre i costi della prevenzione debbono essere pagati nel presente, i suoi benefici si avvertono in un futuro distante. Per di più, i benefici non sono tangibili:

ESSI SONO I DISASTRI CHE NON SONO ACCADUTI (Kofi Annan, 2002



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI ASSOCIAZIONE CONGENIA

Corso di aggiornamento sulle Norme Tecniche per le Costruzioni

Piattaforma generale di aggiornamento

L'Ordine degli Ingegneri di Rimini e l'Associazione Congenia stanno organizzando una serie di corsi e seminari nell'ambito dei quali si tratteranno tutti i principali argomenti inerenti la progettazione strutturale di edifici nuovi e le verifiche di costruzioni esistenti.

Il primo gruppo di incontri avrà inizio a metà del mese di novembre prossimo e si protrarrà sino al febbraio 2010.

Si affronteranno i principali aspetti della progettazione strutturale e sarà seguito ed integrato da ulteriori convegni di approfondimento.

Oltre a corsi sulle costruzioni di Legno, in Acciaio, sull'impiego dell'Isolamento Sismico, lo studio degli edifici monumentali e i problemi di modellazione strutturale con l'ausilio dei software, si stanno organizzando altri interventi sui medesimi argomenti che saranno trattati nell'ambito dei corsi di seguito descritti, in maniera tale da approfondire progressivamente le tematiche affrontate ed analizzare i problemi di progettazione e verifica strutturale attraverso ottiche differenti.

L'obiettivo è quello di porre in atto un'ampia piattaforma di occasioni di incontro e di confronto sui temi della progettazione strutturale in modo tale da individuare solidi punti di riferimento sia per i progettisti sia per i tecnici verificatori degli enti preposti al controllo delle pratiche sismiche anche nell'ottica della ormai imminente reintroduzione del regime autorizzativo integrale in base alla Legge Regionale n. 19 del 2008.

La scelta attuata dalla Commissione Strutture e Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini che si sta occupando dell'organizzazione dei corsi, è quella di non strutturare iniziative eccessivamente articolate, bensì una molteplicità di eventi tra loro indipendenti ai quali poter

aderire in maniera flessibile, anche scegliendo eventualmente di affrontare le medesime tematiche sotto prospettive differenti con la guida di diversi relatori.

Ai docenti è stato chiesto di affrontare gli argomenti normativi attraverso la presentazione di applicazioni pratiche allo scopo di comprendere più a fondo le strategie progettuali da adottare. Conseguentemente la partecipazione ai corsi presuppone almeno una conoscenza di base del testo normativo e del metodo di calcolo semiprobabilistico agli stati limite in quanto l'obiettivo è quello di chiarire gli aspetti oscuri delle norme tecniche e incentrare le lezioni e il dibattito sugli strumenti utili ad una corretta e consapevole progettazione in zona sismica.

PRIMO NUCLEO DI INCONTRI

Obiettivo dei corsi

La progressiva evoluzione della normativa tecnica, che ha portato alla stesura degli Eurocodici, è stata a lungo ignorata dalla maggior parte dei professionisti italiani. La situazione è radicalmente cambiata dal 2003. L'ordinanza 3274 ha innescato in Italia una fase di instabilità normativa che forse solo ora comincia a raggiungere uno stato di equilibrio. Dopo tante battaglie tra chi voleva avvicinarsi agli Eurocodici e chi propendeva per una via italiana autonoma, l'emanazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/1/08) ha segnato un passo decisivo verso la piena accettazione dell'impostazione degli Eurocodici. L'uso di tali norme è ora diventato obbligatorio, a partire dal 1 luglio 2009.

La prima difficoltà percepita nell'utilizzo delle nuove norme è stato il cambio di metodo di verifica, col passaggio dalle tensioni ammissibili agli stati limite. Ma, al di là di questo, le nuove norme introducono un gran numero di problematiche, spesso poco note, e quindi sembrano rendere più complesso l'approccio alla progettazione strutturale. Il professionista fatica sempre di più a tenere sotto controllo il processo di progettazione e si sente tentato a delegare questa attività al computer, abbandonando lo spirito critico che deve invece contraddistinguere.

I corsi vogliono invece ribadire la centralità e l'importanza del professionista nella progettazione strutturale. Nel presentare gli aspetti innovativi introdotti dalle nuove norme, ne chiariscono le basi concettuali e ne evidenziando l'importanza, ma soprattutto li confrontano con quanto veniva già fatto in base alla prassi progettuale precedente.

Ampio spazio è dato alle applicazioni numeriche che seguono lo sviluppo dell'iter di progettazione e verifica, con esempi svolti dal docente o che coinvolgono direttamente i partecipanti al corso.

Organizzazione dei corsi

Il nucleo di incontri è diviso nei cinque moduli di seguito descritti. Ciascun modulo sarà svolto in maniera compatta (durata complessiva di circa 20 ore), nei seguenti giorni:

- giovedì pomeriggio;
- venerdì intera giornata;
- sabato mattina.

Il numero massimo di partecipanti è fissato in 50.

Si sta cercando di abbattere le spese per poter praticare quote di partecipazione contenute.

La presente comunicazione è stata predisposta per consentire agli iscritti di fornire la pre-adesione.

A breve saranno indicati: le sedi dei corsi (che saranno tenuti presso strutture alberghiere di Rimini), le quote esatte ed il termine ultimo di iscrizione.

Nelle quote di iscrizione saranno comprese le dispense in formato digitale scaricabili dal sito dell'Associazione Congenia, i coffee break ed il pranzo del venerdì presso il ristorante dell'hotel sede delle lezioni.

Vi sarà inoltre la possibilità di acquistare, a prezzo scontato, il testo "*Edifici antisismici in c.a.*" di A.Gheri e P.Lenza, Flaccovio 2009.

Programmi dei corsi

Modulo 1A - Progetto e verifica di edifici antisismici in c.a.

12-14 novembre 2009

Docente: Aurelio Gherzi

Argomenti trattati:

Problematiche ed impostazioni generali delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.

Risposta sismica in campo elastico; spettri di risposta; analisi statica e analisi modale; comportamento oltre il limite elastico; duttilità; spettri di progetto; fattore di struttura.

Criteri di progettazione antisismica. Masse e forze sismiche; stima approssimata delle caratteristiche di sollecitazione.

Schemi di carico base e loro risoluzione (con analisi statica e modale); esame critico dei risultati degli schemi base; combinazioni di carico e loro importanza.

Verifica e dimensionamento delle armature nelle travi; applicazione del criterio di gerarchia delle resistenze; dimensionamento armature nei pilastri.

Modulo 2A - Progetto e verifica di elementi strutturali in c.a.

3-5 dicembre 2009

Docente: Edoardo M. Marino

Argomenti trattati:

Modellazione e coefficienti di sicurezza; coefficienti di sicurezza del materiale; coefficienti di sicurezza dei carichi; analisi dei carichi.

Sforzo normale centrato.

Flessione semplice: verifica; progetto di sezione ed armature.

Flessione composta: domini di resistenza per pressoflessione retta; formule approssimate; verifica; progetto delle armature; pressoflessione deviata.

Taglio, torsione, punzonamento: verifica; progetto delle armature.

Stati limite di esercizio: fessurazione, tensioni in esercizio, deformazione.

Modulo 3A - Geotecnica, fondazioni e opere di sostegno

17-19 dicembre 2009 *(compatibilmente agli impegni del relatore si sta valutando la possibilità di traslare le date)*

Docente: Francesco Castelli

Argomenti trattati:

Considerazioni generali: comportamento meccanico dei terreni sotto azioni statiche e dinamiche; determinazione sperimentale delle proprietà meccaniche; principi di progettazione e metodologie di analisi.

Analisi geotecnica del sito: pericolosità ed effetti del sito; risposta sismica locale; liquefazione; stabilità di pendii e dei fronti di scavo.

Opere geotecniche: tipologie di fondazione; fondazioni superficiali; fondazioni su pali; regole generali di progettazione: azioni correlate alla fondazione; verifiche e criteri di dimensionamento; interazione terreno-struttura; esempi di calcolo.

Modulo 4A - Verifica sismica di edifici esistenti in muratura

14-16 gennaio 2010

Docente: Bruno Calderoni

Argomenti trattati:

Il materiale muratura e la valutazione delle caratteristiche meccaniche.

Le tipologie degli edifici ed il loro comportamento strutturale. I dissesti tipici ed i danni sismici.

La conoscenza dell'edificio. Dalla conoscenza dell'edificio ad una prima valutazione della vulnerabilità.

La verifica dell'edificio per i carichi verticali e le azioni orizzontali (analisi lineare).

L'analisi statica non lineare.

La valutazione della vulnerabilità sismica.

Gli interventi di consolidamento.

Gli aggregati edilizi.

Modulo 5A - Verifica sismica di edifici esistenti in c.a.

11-13 febbraio 2010

Docente: Aurelio Gherzi

Argomenti trattati:

La conoscenza: approccio metodologico, livelli di conoscenza secondo le nuove norme sismiche italiane e secondo altre norme internazionali.

Modalità di collasso fragile: rottura dei nodi, sfilamento delle barre, scorrimento e tranciamento delle barre alle riprese di getto, rottura a taglio.

Valutazione della vulnerabilità sismica mediante analisi lineari, anche alla luce delle linee guida regionali.

Verifica sismica mediante analisi lineare con forze non ridotte: FEMA, EC8 e norma italiana.

Verifica sismica mediante analisi statica non lineare secondo le nuove norme sismiche italiane.

I docenti

- Aurelio Gherzi è professore ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università di Catania, ove ha tenuto corsi di Progetto di strutture, Ingegneria sismica, Tecnica delle costruzioni. Ha pubblicato libri sull'analisi strutturale, sul progetto di strutture antisismiche, sul progetto di elementi strutturali in cemento armato.
 - Bruno Calderoni è professore associato di Tecnica delle costruzioni presso l'Università di Napoli.
 - Francesco Castelli è ricercatore di Geotecnica presso l'Università di Catania.
 - Edoardo M. Marino è ricercatore di Tecnica delle costruzioni presso l'Università di Catania.
- Tutti i docenti hanno tenuto lezioni in numerosi corsi di aggiornamento professionale.

SCHEMA DI PRE-ADESIONE

Per partecipare al corso occorre compilare la scheda di pre-adesione allegata di seguito.

Partecipazione al corso "NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI"

Titolo	Cognome	Nome	Tel.	E-mail
Indicare a quali corsi si desidera partecipare				
	Modulo 1A - Progetto e verifica di edifici antisismici in c.a.		Aurelio Gherzi	
	Modulo 2A - Progetto e verifica di elementi strutturali in c.a.		Edoardo M. Marino	
	Modulo 3A - Geotecnica, fondazioni e opere di sostegno		Francesco Castelli	
	Modulo 4A - Verifica sismica di edifici esistenti in muratura		Bruno Calderoni	
	Modulo 5A - Verifica sismica di edifici esistenti in c.a.		Aurelio Gherzi	

Gli iscritti interessati ad ordinare il testo "Edifici antisismici in c.a." di Gherzi e P. Lenza, Flaccovio 2009 sono pregati di barrare la casella sottostante.

Testo "Edifici antisismici in c.a." di Gherzi e P. Lenza, Flaccovio
<input type="checkbox"/>

Entro pochi giorni, attraverso newsletter, saranno fornite ulteriori informazioni e indicate le quote di partecipazione ai diversi moduli.

COMUNE DI RIMINI

UFFICIO EDILIZIA AMBIENTE LAVORO POLIZIA MUNICIPALE RIMINI – ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO (ns. prot. n. 117/CC-01/09013)

Con la presente si comunica che dal 13.10.09, l'Ufficio Edilizia Ambiente Lavoro, Polizia Municipale del Comune di Rimini osserverà i seguenti orari di apertura al pubblico:

- martedì dalle ore 08,00 alle 10,00
- giovedì dalle ore 08,00 alle 10,00

ADOZIONE DI VARIANTI AL P.R.G. VIGENTE AI SENSI DELL'ART. 15, COMMA IV, LETTERA A) DELLA L.R. N. 47/1978 (ns. prot. n. 132/CC-01/0913)

Le varianti riguardano:

- 1) variante al P.R.G. per la localizzazione di vincolo epropriativo finalizzata alla realizzazione del centro sportivo per il gioco del calcio in località Corpò;
- 2) variante al P.R.G. relativa alla localizzazione di una strada di accesso ed al potenziamento della linea elettrica del nuovo seminario vescovile in località San Fortunato.

Per informazioni: tel. 0541 704832

REGIONE EMILIA ROMAGNA

CIRCOLARE CONCLUSIONE DEL REGIME TRANSITORIO DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI DI CUI AL D.M. 14 GENNAIO ED ILLUSTRAZIONE DELL'ART. 64, COMMA 7, DELLA L.R. N. 6 DEL 2009.

E' possibile scaricare la circolare sul sito dell'Ordine degli Ingegneri al seguente link:

http://www.ingegneri.rimini.it/docs/653N_Conclus_regtrans.pdf

Per informazioni: tel. 051 5276979

E-mail: giuridicoterritorio@regione.emilia-romagna.

CORSI, SEMINARI E CONVEGNI

CONVEGNO RISPARMIARE ENERGIA COME COSTRUIRE OGGI NEL RISPETTO DELL'ISOLAMENTO TERMICO ACUSTICO E DI RESISTENZA AL FUOCO – COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E PERITI LAUREATI DI RIMINI

Il convegno si terrà il 22 ottobre c.a. presso la sala Martelli – Provincia di Rimini - in via Dario Campana n. 64.

La partecipazione è gratuita.

Per informazioni: tel. 0541 775357

E-mail: riminiperitindustriali@tin.it

Sito: www.riminiperitindustriali.it

CONVEGNO LE LINEE GUIDA NAZIONALI PER LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI E IL D.P.R. 59/09 – SINERGIE MODERNE NETWORK

Il convegno si terrà il 28 ottobre c.a. presso l'Auditorium Sala Europa – Palazzo dei Congressi – Fiera di Bologna.

L'iscrizione è gratuita.

Per informazioni: tel. 045 8000555 – fax 045 8020203

E-mail: sinergiemoderne@virgilio.it

Sito: www.ilConvegno.it

LA MARCATURA CE DELLE FOSSE SETTICHE E DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE – SECONDO LA NORMA UNI EN 12566 – PARTE 1 E PARTE 3 – ISTITUTO GIORDANO

Il seminario si terrà il 29 ottobre c.a. presso la sala Convegni Planetario in via Ravenna, 151/H – Bellaria.

Per informazioni: tel. 0541 322328

E-mail: convegno@giordano.it

Sito: www.giordano.it

CONVEGNO SIV REGIONE EMILIA-ROMAGNA VERSO IL NUOVO PRIT: IL SISTEMA INFORMATIVO DELLA VIABILITA'

Il convegno si terrà il 06 novembre c.a. a Bologna nell'Aula Magna della Regione in Viale Aldo Moro n. 30. La partecipazione al convegno è gratuita.

Per informazioni: tel. 051 5273660-8735 – fax 051 5273450

E-mail: convegnosiv@regione.emilia-romagna.it

BANDI E CONCORSI

12 POSTI DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D.3 – FUNZIONARIO ESPERTO IN MATERIA SISMICA – REGIONE EMILIA ROMAGNA (ns. prot. n. 125/R/0913)

La scadenza è il 30.10.2009.

Il provvedimento di ammissione sarà pubblicato sul sito internet www.regione.emilia-romagna.it nella sezione "Servizi on-line: Opportunità di lavoro in Regione".

La prova d'esame scritta si terrà il giorno 18 novembre alle ore 9.30 presso il Pala Nord al Parco Nord ingresso Via Stalingrado – Bologna.

Per informazioni: tel. 051 5275222, numero verde 800 662200 dal lunedì al venerdì.

Data di scadenza per la presentazione della domanda: **30.10.09.**

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO INDETTO DALL'UNIONE DEI COMUNI VALLE DEL MARECCHIA (ns. prot. n. 124/CC-18/0913)

L'avviso pubblico di selezione per la copertura, mediante costituzione di rapporto di lavoro a tempo determinato di elevata specializzazione con contratto di diritto pubblico, di un posto di funzionario tecnico, cat. D3 – Responsabile del Servizio Edilizia e Pianificazione Territoriale. Tempi di presentazione della domanda entro e non oltre il **29.10.09.**

Sito: www.vallemarecchia.it – www.comune.santarcangelo.rn.it

Per informazioni: tel. 0541 356352 – 356311 - 356111

BANDO PER ECOINCENTIVI ALLE IMPRESE PER LA RIMOZIONE E LO SMALTIMENTO DEI MANUFATTI IN MATRICE CEMENTIZIA E/O RESINOSA – REGIONE EMILIA ROMAGNA (DELIBERA GIUNTA RER N. 1439 DEL 29.09.09)

La Giunta Regionale ha approvato un "Bando per ecoincentivi alle imprese per la rimozione e lo smaltimento dei manufatti in matrice cementizia e/o resinosa (Delibera Giunta RER n. 1439 del 29.09.09):

- domande on line sul sito www.ermesambiente.it, dal 28 al 30 ottobre, dalle ore 9 alle ore 18;
- contributo massimo concedibile 200 mila euro per ciascuna impresa;
- ulteriori informazioni: <http://www390z.regione.emilia-romagna.it/temp/docatto/201001912124112265281GPGB2009B1589.pdf>

Orari di apertura al pubblico della Segreteria dell'Ordine: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle 13.00, il martedì orario continuato dalle ore 10.00 alle 16.00.

Tel. 0541 52555 – Fax 0541 52420

Sito: www.ingegneri.rimini.it E-mail: segreteria@ingegneri.rimini.it

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.