

Indice de "Il Giornale dell'Ingegnere Anno 2008

L'indice 2008 è stato predisposto nell'intento di consentire ai lettori del Giornale dell'Ingegnere un rapido reperimento degli articoli pubblicati nel corso dell'anno appena concluso. L'elencazione è ripartita in un certo numero di sezioni, sulla base di altrettante categorie concettuali di ordine generale. Nell'ambito di ciascuna sezione i singoli articoli - di cui sono riportati titolo e autore - sono elencati nell'ordine cronologico di pubblicazione.

AMBIENTE

- Ambiente, Lombardia in prima fila nella riduzione delle emissioni inquinanti

Simone Carriero, n. 3 - pag. 2

- Nella lotta ai cambiamenti climatici la UE vuole affermare il suo primato mondiale

Dario Cozzi, n. 4 - pag. 1

- Il clima e il problema di decidere

Pierachille Barzaghi, n. 5 - pag. 1

- "In questo modo, più rispettosi dell'ambiente"

Simone Carriero, n. 5 - pag. 12

- Nasce il concorso nazionale sull'energia sostenibile nelle città

Donato Di Catino, n. 6 - pag. 9

- Ambiente e salute, impegno per l'Europa

n. 6 - pag. 9

- Le opere idrauliche lungo i corsi d'acqua

Guido Viola, n. 7 - pag. 18

- Lombardia: al via il "Patto per l'Acqua", impegno comune per razionalizzare i consumi

n. 8 - pag. 11

- Osservatorio nazionale sui rifiuti: competenze e obiettivi per il futuro

Roberto Di Sanzo, n. 9 - pag. 1

- Emissioni inquinanti, uno studio dell'Istat ci aiuta a "scoprire" i veri responsabili

Davide Canevari, n. 10 - pag. 1

- Festival dell'Ambiente, Milano: buona la "prima"

Donato Di Catino, n. 12 - pag. 5

- In Puglia il più grande centro per il riciclo di materiali compositi

Rocco Civita, n. 15 - pag. 6

- Sindrome di Nimby e opere a basso impatto ambientale. Il caso delle piste ciclabili: analisi e considerazioni

Fabio Tonazzo, n. 15 - pag. 11

- Il Centro Velico di Caprera... un mito intramontabile

Annalisa Bianchi, n. 15 - pag. 17

- L'attività di decommissioning degli impianti nucleari italiani

Maurizio Cumo, n. 16 - pag. 1

- Le aziende e il fattore ambientale secondo l'Istat

Giovanni Manzini, n. 17 - pag. 19

- Il deflusso minimo vitale, per uno sviluppo sempre più sostenibile

Guido Viola, n. 18 - pag. 10

- Discarica controllata, opera di ingegneria

Piercarlo Comolli, n. 19 - pag. 1

ARTE, ARCHITETTURA E URBANISTICA

- A Padova il premio "Barbara Cappochin"

n. 1 - pag. 13

- Cultura del progetto fra Università e professione

Angelo Villa, n. 2 - pag. 1

- Un'architettura che ritrovi i fondamenti del "ben costruire"

Aldo Norsa, n. 2 - pag. 6

- Il panorama: un bene comune nell'arte e nella professione

Ida Maria Baratta, n. 4 - pag. 12

- Taj Mahal di Agra, il monumento simbolo dell'India

Elisa Mariani Travi, n. 4 - pag. 13

- Il ponte sul Rio Higuamo, grande opera che non "teme" terremoti e uragani

Mario de Miranda, n. 5 - pag. 1

- Padova: innovazione e futuro delle città

n. 5 - pag. 9

- A Milano la mostra di Francis Bacon, un grande evento di caratura internazionale

Simone Carriero, n. 5 - pag. 13

- A Guillermo Vázquez Consuegra il Premio "Ugo Rivolta"

Davide Canevari, n. 7 - pag. 17

- La storia e le caratteristiche del Teatro Sociale di Como

Andrea Disertori, n. 9 - pag. 11

- Guido Gozzano e i capolavori dell'architettura di Nuova Delhi

Elisa Mariani Travi, n. 10 - pag. 12

- Il calcestruzzo curvilineo di Zaha Hadid

Mario Collepari, n. 12 - pag. 11

- Goa, città dalla cultura indiana e mediterranea

Elisa Mariani Travi, n. 13 - pag. 1

- Milano: un campus con 550 alloggi per gli studenti universitari. "L'iniziativa vuole rispondere ad un'esigenza del territorio"

Giancarlo Marzorati, n. 13 - pag. 13

- Masseroli: "Comune disponibile ad avviare un nuovo percorso"

n. 13 - pag. 13

- Milano, l'esposizione Universale e l'Expo 2015. Analogie tra la Galleria in piazza Duomo e la nuova Fiera

Sirio Costarelli (Presentazione di Aldo Norsa), n. 14 - pag. 12

- La Lombardia e il restauro degli antichi teatri. Luci e ombre nell'ampio panorama regionale

Andrea Disertori, n. 14 - pag. 17

- Oslo, al porto il nuovo teatro

Franco Gerosa, n. 15 - pag. 16

- L'opera di Antonio Ornati e le barriere architettoniche

Andrea Disertori, n. 16 - pag. 14

- La nuova biblioteca di Alessandria d'Egitto: elegante e maestosa

Elisa Mariani Travi, n. 20/21 - pag. 11

- EUR-Infra, nuova banca dati sulle infrazioni europee

Simone Carriero, n. 2 - pag. 1

- Ancora molti i brevetti che rimangono inutilizzati

Giovanni Manzini, n. 2 - pag. 10

- Kyoto, anche la Svizzera si sta mettendo in regola

n. 2 - pag. 10

- Cattura e stoccaggio della CO2 : verso una direttiva europea

n. 3 - pag. 10

- Emma Bonino: "Bene la Commissione, ma per l'Italia impegni troppo onerosi"

n. 4 - pag. 7

- Agenzia Europea dell'Ambiente: "Serve un sistema informativo condiviso"

Giovanni Manzini, n. 5 - pag. 4

- Unità di misura: aggiornamenti della direttiva europea 80/181

n. 5 - pag. 10

- Nuova Direttiva per la qualità dell'aria

Claudio Donghi, n. 7 - pag. 6

- Energia eolica: l'Unione europea raddoppierà i posti di lavoro entro i prossimi dodici anni

n. 8 - pag. 11

- Nel settore aereo nasce Clean Sky

Giovanni Manzini, n. 9 - pag. 4

- Autotrasporto, emissioni in base alla massa del veicolo

Claudio Donghi, n. 10 - pag. 7

- Il settore aereo e l'Emission Trading

Claudio Donghi, n. 10 - pag. 7

- La Commissione: un maggior contributo della normalizzazione all'innovazione

n. 11 - pag. 3

- Trasporto pubblico: l'Europa punta su mezzi ecologici

Claudio Donghi, n. 11 - pag. 9

- Bruxelles rinnova il programma "Energy Star"

Claudio Donghi, n. 11 - pag. 9

- Dal Parlamento europeo stop all'esportazione di mercurio

Giovanni Manzini, n. 12 - pag. 2

- Anidride carbonica. ETS: luci e ombre

n. 13 - pag. 6

- Aziende svedesi attente all'ambiente

n. 16 - pag. 19

- Islanda all'avanguardia con il supporto dell'Enel

n. 16 - pag. 25

- European Trading Scheme, presentato il primo bilancio

n. 17 - pag. 17

- Nuovo accordo tra Francia e Germania per le emissioni del trasporto stradale

n. 17 - pag. 18

- Emissioni, il ruolo del settore dell'ICT

n. 19 - pag. 9

- Revisione della Direttiva sui consumi delle auto

n. 19 - pag. 9

- UCTE: crescono le fonti fossili, "perde terreno" l'energia nucleare

Claudio Donghi, n. 19 - pag. 10

- I ministri dell'Energia: nessun target sull'utilizzo dei biocarburanti nei trasporti

Claudio Banfi, n. 20/21 - pag. 2

- Il traffico aereo inserito nell'Emission Trading Scheme

n. 20/21 - pag. 6

ATTUALITA' MONDO

- Accordo Stati Uniti - Italia su nucleare e carbone pulito

Giovanni Avico, n. 3 - pag. 7

- La Cina pubblica il primo Libro Bianco sull'energia

n. 4 - pag. 3

- Un "ponte di pace" per riuscire ad esportare importanti esperienze

n. 7 - pag. 2

- Emissioni: stop della Cina alle lampade ad incandescenza

n. 7 - pag. 5

- Petrolio, i tredici dell'OPEC incrementano le estrazioni

n. 7 - pag. 5

- Euro 6: nuovi limiti per i veicoli pesanti

Claudio Donghi, n. 9 - pag. 4

- USA, ingegneria: grandi cambiamenti

n. 9 - pag. 4

- Stati Uniti: previsto un grande incremento dell'energia solare

Giovanni Manzini, n. 11 - pag. 9

- Giappone in "controtendenza" C'è forte carenza di ingegneri

Giovanni Manzini, n. 14 - pag. 2

- Trasporti aerei, il ruolo dell'ICT nel risparmio di carburante

Giovanni Manzini, n. 16 - pag. 24

- Estrazioni minerarie, le previsioni evidenziano i limiti delle riserve

n. 17 - pag. 18

- Edifici e certificazione ambientale, un fenomeno in continua crescita

n. 18 - pag. 9

- Petrolio/1 - Tra cinque anni il picco della produzione

Giovanni Manzini, n. 20/21 - pag. 6

- Petrolio/2 - Brasile: l'oro nero è sotto i giacimenti di sale

Claudio Donghi, n. 20/21 - pag. 6

BACHECA DELLE UNIVERSITA'

- Milano, Politecnico e Fiera formano nuovi manager cinesi

n. 2 - pag. 11

- Pisa: a ingegneria aerospaziale un nuovo impianto fotovoltaico

n. 3 - pag. 12

- Clima, ricerca dell'Università di Messina in gara per premio da 25 milioni di dollari

n. 3 - pag. 12

- Milano: Assoedilizia-Politecnico accordo su risparmio energetico

n. 3 - pag. 12

- Auto a emissioni zero: il Piemonte ci crede

n. 5 - pag. 10

- Dodici Atenei italiani lanciano un'Associazione "per la qualità"

n. 7 - pag. 3

- Dal Veneto l'idea di costituire un'Università del Nord-Est

n. 7 - pag. 3

- Design: al via il progetto LeNS

n. 7 - pag. 5

- Al Politecnico di Milano il Premio Qualità PPAA

n. 11 - pag. 6

- Torino: inaugurato il laboratorio informatico

n. 11 - pag. 6

- Il Politecnico di Torino e il progetto europeo "Stork"

n. 16 - pag. 20

- Sicilia, Libia e Malta: accordo sulla ricerca

n. 16 - pag. 20

- Riapre la storica biblioteca di architettura del Politecnico

n. 20/21 - pag. 15

BREVI

- Clima: Svezia virtuosa, l'Italia è nelle retrovie

n. 1 - pag. 3

- Conti (Enel): otto anni per avere il nucleare

n. 1 - pag. 3

- Al via il corso dell'ICE per giovani laureati

n. 3 - pag. 4

- Gruppo italiano studia un nuovo porto sul Mar Nero

n. 3 - pag. 4

- Energia, accordo tra WWF, Esco Italia e Federcasa

n. 4 - pag. 3

- Meccanica per l'energia, l'Italia leader europeo

n. 4 - pag. 4

- Campionati italiani ed europei di sci: ingegneri ed architetti ad "Ayas 2008"

n. 4 - pag. 8

- Architettura e ingegneria, regole per gli incarichi

n. 4 - pag. 12

- Ordine di Trento: convenzione con l'Università per regolamentare il tirocinio degli studenti di ingegneria

n. 5 - pag. 8

- Cantieri edili: nel 2007 aumentano le ispezioni

n. 6 - pag. 5

- Brescia: corsi di aggiornamento obbligatori per ASPP/RSPP

n. 6 - pag. 8

- Novità a Varese: è nata l'Associazione Ingegneri

n. 7 - pag. 8

- Economia sostenibile in continua crescita

Claudio Donghi, n. 8 - pag. 4

- Aeege e Gdf potenziano l'attività di controllo

n. 8 - pag. 4

- Pininfarina, dalla joint venture con Recchi una nuova società per il design e l'engineering

n. 8 - pag. 11

- Lavoro: in aumento gli stranieri specializzati

n. 9 - pag. 4

- Sangalli: "Un dipartimento per lo sviluppo delle PMI"

n. 10 - pag. 4

- Montezemolo: "Giappone, un mercato su cui puntare"

n. 10 - pag. 4

- Ponte sullo Stretto: per gli ingegneri siciliani è un'opera prioritaria

n. 10 - pag. 7

- La pietra, il marmo e l'effetto carezza

Benedetta Terenzi, n. 11 - pag. 7

- Ambiente, nuovi interventi sui fiumi Tordino e Vomano

n. 11 - pag. 7

- Impiantistica: Federprogetti per essere ancora più forti

n. 11 - pag. 7

- Il mondo Ict e la sfida dell'ingegneria dell'informazione

n. 11 - pag. 8

- Biocombustibili/1 - Messico: grandi investimenti

n. 12 - pag. 6

- Biocombustibili/2 - Argentina: aumenta la produzione

n. 12 - pag. 6

- Effetto serra/1 - A rischio la specie dell'orso polare

n. 12 - pag. 6

- Effetto serra/2 - Eschimesi e compagnie petrolifere

n. 12 - pag. 6

- Il Cni chiede la convocazione di una conferenza nazionale sull'energia

n. 12 - pag. 12

- Sarkozy punta sul taglio del'Iva per le auto e le case ecologiche

n. 13 - pag. 7

- Eni: firmata l'intesa "Kashagan", la produzione entro il 2013

n. 13 - pag. 7

- Gps Lombardia, un servizio al territorio

n. 13 - pag. 11

- Innovazione: Rcs entra in Cefriel

n. 13 - pag. 11

- Trieste, Fincantieri: favorevoli al rigassificatore

n. 13 - pag. 12

- Rifiuti, Roma punta sulla "differenziata"

n. 13 - pag. 12

- Asp di Milano e Torino, 120 diplomi "speciali"

n. 13 - pag. 12

- Per l'opposizione critiche sulla fattibilità. Dalla maggioranza apprezzamento condiviso

n. 14 - pag. 6

- Fonti rinnovabili: "promozione tedesca"

n. 14 - pag. 9

- Crema per tre giorni Laboratorio dell'energia

n. 14 - pag. 9

- Cemento e poliuretano, miscela per l'isolamento

n. 14 - pag. 13

- Contatori a gas, nuova delibera AEEG

n. 15 - pag. 9

- La proposta dell'AEEG: introdurre una piattaforma per il mercato del gas

n. 15 - pag. 12

- Consumo di gas: solo il 10% proviene dal sottosuolo italiano

Giovanni Manzini, n. 15 - pag. 12

- Codice appalti, l'OICE chiede centralità della progettazione

n. 15 - pag. 15

- Sempre meglio la "Borsa dei fumi"

n. 17 - pag. 4

- Cogenerazione iniziativa UE - USA

n. 17 - pag. 4

- Cavi ad alta tensione in corrente continua. Mezzo secolo di storia, guardando al futuro

n. 17 - pag. 7

- Servono più interconnessioni per rispondere alla "fame" di energia verde del Pianeta

n. 17 - pag. 7

COMMEMORAZIONI E MEMORIE

- Albert Einstein, l'ingegnere dell'universo

Enrico Rota, n. 1 - pag. 1

- Addio all'ingegner Ferdinando Passani, presidente "illuminato" del Collegio

n. 14 - pag. 18

- Il compleanno dell'ultracentenario Delfino Borroni, simbolo di una vita di lavoro al servizio della società

Vittorio Carnemolla , n. 16 - pag. 14

- In memoria di Sergio Mammi, amico del nostro Giornale

Rossella Esposti, n. 16 - pag. 23

- Ci ha lasciati Giorgio Meregalli

Vittorio Carnemolla , n. 16 - pag. 23

- Risonanze morali nella vita e nell'opera di Leonardo da Vinci

Enrico Rota, n. 17 - pag. 6

- Edoardo Amaldi: gli ingegneri ricordano i cent'anni della nascita del grande fisico

Bruno Ciborra, n. 17 - pag. 16

- L'addio al professor Costantino Fass~

Enrico Orsi, n. 18 - pag. 12

- L'inventore Alessandro Cruto... "come Edison, più di Edison"

Andrea Albini, n. 18 - pag. 12

- Il Collegio saluta l'amica Giancarla

n. 18 - pag. 12

ECONOMIA E IMPRESE

- Conoscenza e sostenibilità

Pierangelo Andreini, n. 1 - pag. 1

- Un obiettivo: creare valore

Franco Ligonzo, n. 2 - pag. 1

- Rapporto Istat: le nostre imprese e l'uso delle tecnologie informatiche

Davide Canevari, n. 2 - pag. 1

- Prevenzione, controlli ed eventuali insuccessi: considerazioni sui costi aziendali per la qualità

Sergio Clarelli, n. 2 - pag. 11

- Imprese italiane e internazionalizzazione

Franco Santellocco, n. 3 - pag. 1

- Bioenergia, è iniziata la riconversione di tredici impianti

Giovanni Avico, n. 4 - pag. 4

- Viviana Beccalossi: "La Lombardia ci crede"

n. 4 - pag. 4

- Remunerazione del lavoro e concetto di produttività

Francesco Tozzi Spadoni, n. 8 - pag. 1

- Una "Carta" per le piccole imprese

Franco Ligonzo, n. 10 - pag. 1

- Manutenzione industriale e valutazione dei costi

Sergio Clarelli, n. 11 - pag. 1

- Standard ed economia globale

Pierangelo Andreini, n. 11 - pag. 1

- Economia e sviluppo sostenibile

Claudio Morati, n. 12 - pag. 1

- Federacciai: l'industria italiana cresce. Si consolida il secondo posto in Europa

Luca Rossi, n. 13 - pag. 2

- Flessione più accentuata per il nuovo residenziale

n. 13 - pag. 3

- Dopo il picco raggiunto nel 2006 la vera ripresa è rimandata al 2010

n. 13 - pag. 3

- Snam Rete Gas, grandi investimenti sulla crescita

Giovanni Manzini, n. 13 - pag. 7

- Regolamentazione del settore energetico. L'impatto sulla competitività industriale

Claudio Donghi, n. 14 - pag. 9

- Il mercato immobiliare, i mutui e la crisi finanziaria

Resoconto Aspesi - Cpsi, n. 14 - pag. 14

- Ristrutturazioni edilizie, le agevolazioni fiscali

n. 14 - pag. 18

- Programmazione: un mix di scienza, tecnica e senso organizzativo

Francesco Tozzi-Spadoni, n. 17 - pag. 14

- La crisi finanziaria mondiale

Franco Velonà, n. 18 - pag. 1

- Crisi economica: un'opportunità per innovare

Pierangelo Andreini, n. 20/21 - pag. 1

EDILIZIA

- Milano e la valorizzazione del patrimonio demaniale

Gianni Verga, n. 10 - pag. 1

- Lavori pubblici, nuove regole per la partecipazione dei privati

Giovanni Manzini, n. 10 - pag. 2

- Il Fondo Immobiliare del Comune di Milano

Roberto Di Sanzo, n. 10 - pag. 5

- Progettazione e costruzione: netta ripresa degli appalti

n. 10 - pag. 6

- Europa: il mercato delle costruzioni vale il 12% del prodotto interno lordo

Davide Canevari, n. 13 - pag. 1

- Edilizia, al via il Modello unico digitale

Giovanni Manzini, n. 15 - pag. 2

- Edilizia sostenibile: il "Climablock" e l'esempio di Pordenone

Ermanno Dell'Agno, n. 15 - pag. 13

- Contestazioni nelle opere in cemento armato alla luce delle recenti disposizioni ministeriali

Silvia Collepari, n. 17 - pag. 10

- La stima del deprezzamento degli edifici industriali

Sergio Clarelli, n. 17 - pag. 13

- L'OICE chiede al Governo un confronto sui prezzi dei materiali da costruzione

n. 19 - pag. 2

- Venezia: Constructa 2008 punta sulla "regeneration"

Achille Baratta, n. 19 - pag. 11

ENERGIA/ ENERGIE ALTERNATIVE

- Petrolio, minaccioso il conto del "peak oil", il ruolo degli investimenti frena la produzione

Marcello Colitti, n. 1 - pag. 1

- Roma: ripercorriamo i lavori del World Energy Congress

Pierluigi Buttiglieri, n. 1 - pag. 5

- Guida al "nuovo conto energia" sul sito del GSE

Giovanni Manzini, n. 1 - pag. 13

- Energia, prosegue a pieno ritmo lo sviluppo del settore fotovoltaico

Giovanni Battista Zorzoli, n. 2 - pag. 1

- Nucleare, una piattaforma per favorire la ricerca

Claudio Donghi, n. 2 - pag. 5

- Nucleare, sempre più d'attualità

Flavio Parozzi, n. 3 - pag. 1

- Domanda di energia, allarme per la crescita incontrollata

Giovanni Manzini, n. 3 - pag. 1

- Una governance mondiale dell'energia: la vera sfida per contenere la forte e continua crescita dei consumi

Giovanni Manzini, n. 3 - pag. 5

- "Tempo di ripagamento": un indice da non sottovalutare

Gino Baracchi, n. 3 - pag. 7

- Qualità dei combustibili: la relazione dell'Apat

Claudio Donghi, n. 3 - pag. 7

- A2A: ecco il nuovo protagonista del mercato energetico italiano

Fabio Terni, n. 4 - pag. 1

- Combustibili dai rifiuti : vantaggi e potenzialità

Giovanni Manzini, n. 4 - pag. 1

- Combustibile Derivato da Rifiuti di Qualità: l'Italia è "lontana" dagli altri Paesi industrializzati

Giovanni Manzini, n. 4 - pag. 3

- L'Italia e la questione energetica

Domenico Iannantuoni, n. 6 - pag. 1

- Efficienza energetica: serve un salto di qualità anche culturale

Davide Canevari, n. 6 - pag. 10

- L'eolico e le tecnologie dell'ultima generazione

Roberto Handwerker, n. 6 - pag. 12

- Istituita una "task force" per il solare termodinamico

n. 7 - pag. 5

- Le fonti energetiche e il nucleare

Franco Velonà, n. 8 - pag. 1

- Impianti fotovoltaici a film sottile per l'utilizzo civile ed industriale

Luis Guzman, n. 8 - pag. 5

- I quadri elettrici per cantiere

Saverio Umberto Montanti, n. 8 - pag. 9

- Un futuro a idrogeno: lo studio di HyWays

n. 8 - pag. 12

- Stati Uniti, la corsa alla Casa Bianca si "accende" sulle tematiche energetiche

Davide Canevari , n. 9 - pag. 1

- Una politica energetica unitaria

GianCarlo Casarelli, n. 9 - pag. 1

- Un progetto nucleare chiamato "Manhattan"

Bruno Ciborra, n. 11 - pag. 1

- E riprende quota anche il nucleare

n. 11 - pag. 4

- Pannelli solari a film sottile: analisi, proposte e considerazioni

Luis Guzman, n. 11 - pag. 9

- In Italia torna il nucleare?

Giuseppe Lanzavecchia, n. 13 - pag. 1

- Dagli Ordini degli Ingegneri un parere sostanzialmente favorevole

Donato Di Catino, n. 13 - pag. 4

- Enel conferma la sua disponibilità: siamo pronti a realizzare le centrali

n. 13 - pag. 5

- E intanto in Gran Bretagna il rilancio del nucleare è realtà

n. 13 - pag. 5

- Scorie, la conservazione dura milioni di anni

n. 13 - pag. 5

- Distribuzione e trasporto del gas naturale

n. 13 - pag. 6

- Energia e idrogeno: siamo già nel futuro

Alberto Pieri e Marieke Reijalt, n. 14 - pag. 1

- Biocombustibili: sulla loro crescita pareri e valutazioni sono contrastanti

Giovanni Manzini, n. 14 - pag. 9

- L'Europa ha deciso di "spegnere" i consumi degli standby

Dario Cozzi, n. 15 - pag. 12

- Il problema dell'energia elettrica

Enrico Tironi, n. 16 - pag. 1

- Energy Lab, nuova rete di eccellenza mirata a promuovere il "cambiamento"

Danilo Corazza, n. 16 - pag. 9

- Protti (Assoutility-Confindustria): "Non ci sono vere alternative al nucleare"

n. 16 - pag. 19

- La convenienza del nucleare, affrontiamo le questioni reali

GiovanBattista Zorzoli, n. 17 - pag. 1

- L'efficienza energetica

Alberto Pieri, n. 17 - pag. 1

- Risputa la fusione fredda

Claudio Donghi, n. 17 - pag. 5

- Gas naturale: documento dell'AEEG

n. 17 - pag. 9

- Certificati bianchi, 2 milioni i tep risparmiate dal 2005

n. 17 - pag. 9

- Fonti rinnovabili e sviluppo sostenibile: sono necessarie azioni concrete e condivise

Davide Canevari, n. 19 - pag. 1

- I grandi consumatori: "Rivedere gli obiettivi"

n. 19 - pag. 5

- Confcommercio: "Adesso servono regole uniformi"

n. 19 - pag. 5

- I Motor Challenge Program e l'incremento dell'efficienza energetica

Giovanni Manzini, n. 19 - pag. 7

- Formazione consapevole del consumatore Obiettivo: una strategia energetica razionale

Francesco Oriolo, n. 20/21 - pag. 1

FORMAZIONE

- La formazione in Italia stenta a decollare. Stefanelli: "Pronti a garantire sinergie"

Davide Canevari e Roberto Di Sanzo, n. 3 - pag. 1

- Paolo Stefanelli, presidente del Cni: "Bisogna puntare di più sull'e-learning"

n. 3 - pag. 3

- Università di Bolzano: la Facoltà di Scienze e Tecnologie guarda al futuro e punta sul radicamento nel territorio

n. 3 - pag. 11

- Universus-Csei, formazione d'avanguardia per i futuri professionisti

Ettore Ruggiero, n. 4 - pag. 11

- Bari, una nuova sede per la scuola

n. 4 - pag. 11

- Politecnico di Milano, un legame più stretto con tutti i suoi laureati

Riccardo Pellegatta, n. 5 - pag. 1

- Interscambio umano e professionale, necessario per valorizzare le competenze.

Giulio Ballio, n. 5 - pag. 2

- Al Politecnico di Milano il Dipartimento di Energia

Dario Cozzi, n. 7 - pag. 1

- E-fashion: A Milano il primo master italiano: protagonista la Business School del Politecnico

n. 13 - pag. 11

- "Quale futuro per il modello "3+2"? Gelmini: "Monitoriamo la situazione"

Davide Canevari, n. 14 - pag. 1

- Riforma del "3+2", è già tempo di ripensamento?

Davide Canevari, n. 14 - pag. 6

- (Mariastella Gelmini) Un sistema universitario competitivo e meritocratico

Donato Di Catino, n. 14 - pag. 6

- (Mauro Fiorentino) Le criticità si riscontrano nel dottorato di ricerca

Roberto Di Sanzo, n. 14 - pag. 6

- (Francesco Profumo) é ancora troppo presto per fare un bilancio serio

Davide Canevari, n. 14 - pag. 6

- (Edoardo Cosenza) Generalmente gli studenti puntano su un titolo di studio pi • prestigioso

Roberto Di Sanzo, n. 14 - pag. 7

- Un giudizio definitivo è prematuro, ma i primi risultati sono confortanti

Giulio Ballio, n. 14 - pag. 7

- Ballio: "Nonostante il momento, la nostra rimane una formazione di assoluta eccellenza"

Danilo Corazza, n. 19 - pag. 1

- La cerimonia di inaugurazione del 146° Anno Accademico. Ballio: "Attenti a rottamare il nostro sistema universitario statale"

Danilo Corazza, n. 19 - pag. 3

- Inaugurato l'Anno Accademico del Politecnico di Torino

Davide Canevari, n. 20/21 - pag. 4

- Cni, Stefanelli: "Ripristinare il corso di laurea unico di cinque anni"

Donato Di Catino, n. 20/21 - pag. 5

INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

- I successi del CIFI

Vittorio Carnemolla, n. 2 - pag. 10

- Galleria della Locomozione a Rivarolo Canavese

n. 2 - pag. 12

- Il ruolo delle ecotasse nel settore trasporti

n. 8 - pag. 12

- Idrogeno, le potenzialità nell'ambito dei trasporti

Claudio Donghi, n. 10 - pag. 7

- Sicurezza e rispetto dell'ambiente per collegare Cremona a Mantova

Danilo Corazza, n. 11 - pag. 1

- Il nuovo Governo "rilancia" il Ponte sullo Stretto: riparte un dibattito in cui l'ingegnere è "centrale"

n. 11 - pag. 4

- Ponte sì, ma con infrastrutture adeguate a terra

n. 11 - pag. 4

- (Ponte sullo Stretto) E' un'opera di rilevante valenza nazionale

n. 11 - pag. 4

- La mobilità urbana e gli effetti sull'ambiente

Giorgio Valentini, n. 12 - pag. 1

- Un grande progetto: il "Corridoio dei Due Mari". San Gottardo e sistema ferroviario nel 2020

Antonio Barbieri, n. 17 - pag. 16

- Mobilità e sistema dei trasporti: l'Italia paga una grave carenza di infrastrutture

Davide Canevari, n. 18 - pag. 1

- Ma gli italiani non badano a spese!

n. 18 - pag. 4

- Traffico merci a quota 243 miliardi di t/km

n. 18 - pag. 4

INNOVAZIONE E RICERCA

- Un nuovo "Piano strategico" per la ricerca energetica europea

Dario Cozzi, n. 1 - pag. 1

- Un chip per studiare i globuli rossi

n. 5 - pag. 11

- Innovazione, biotecnologie e sanità: nuovo accordo tra Israele e Lombardia

Simone Carriero, n. 7 - pag. 1

- A Torino il Business Research Center: Il Politecnico punta sull'innovazione

Davide Canevari, n. 8 - pag. 1

- Impatto dell'uomo sul Pianeta: la scienza, la tecnica e lo sviluppo

Giuseppe Lanzavecchia, n. 9 - pag. 1

- Gli aspiranti Archimede sono ancora tra i banchi di scuola

Davide Canevari, n. 10 - pag. 10

- Agenzia internazionale dell'energia: necessaria un'accelerazione tecnologica

n. 13 - pag. 7

- L'Unione europea e la ricerca pubblica: necessarie soluzioni comuni e condivise

Davide Canevari, n. 15 - pag. 1

- Le Automatic Weather Stations per "studiare" le Alpi Lombarde

Claudio Smiraglia e Guglielmina Diolaiuti, n. 15 - pag. 1

- (Massimo Buscemi) Occorre riunire e ottimizzare gli sforzi per la ricerca

n. 16 - pag. 11

- (Energia) Così la Fondazione sta muovendo i primi passi

n. 16 - pag. 11

- Campi Flegrei: avviata un'indagine in profondità

n. 16 - pag. 25

- CNR, Lombardia e Piemonte contro la "fuga dei cervelli"

Roberto Di Sanzo, n. 18 - pag. 1

- (Ricerca) Importante impegno anche in Piemonte

n. 18 - pag. 3

- Ricerca e sviluppo: l'Europa non tiene il passo. Il traguardo di Lisbona è sempre più distante

Davide Canevari, n. 20/21 - pag. 1

LETTERE

- Napoli e la questione rifiuti/1

n. 3 - pag. 12

- Napoli e la questione rifiuti/2

n. 3 - pag. 12

- Professione ingegnere: passato, presente e futuro

Giancarlo Bertolotti, n. 5 - pag. 9

- Le municipalizzate e il mercato

Filippo Giusto, n. 7 - pag. 6

- Con quell'articolo sul nucleare sono ringiovanito di cinquant'anni

Renato Reposi, n. 7 - pag. 6

- Inceneritori "virtuosi"

Mario Ghezzi, n. 9 - pag. 5

- A proposito di collaudi e collaudatori/1

Elisa Marelli , n. 9 - pag. 14

- A proposito di collaudi e collaudatori/2

Aldo Riccardi , n. 9 - pag. 14

- La verifica del progetto

Luigi Ronsivalle, n. 9 - pag. 14

- A proposito di collaudi

Gianvittorio Rasia, n. 11 - pag. 12

- Considerazioni e proposte sulla verifica del progetto

Emanuele Bossi, n. 13 - pag. 12

- La dipendenza dal petrolio e il futuro dell'idrogeno

Ernesto Barbessi, n. 16 - pag. 20

- Una nuova legge sugli appalti pubblici

Mario Scarbocci, n. 18 - pag. 9

- L'Alitalia e la lunga storia dell'aviazione commerciale

Franco Gerosa, n. 19 - pag. 11

- Una nuova legge sugli appalti: idea interessante e da sviluppare

Sara Sanviti, n. 20/21 - pag. 9

- La sindrome del dissenso e gli acronimi ambientali

Luciano Vianelli, n. 20/21 - pag. 9

- Una breve considerazione sulle centrali elettriche

Mario Scarbocci, n. 20/21 - pag. 9

NOMINE E RICONOSCIMENTI

- L'ingegner Campanari presidente dei Giovani Imprenditori lombardi

n. 5 - pag. 10

- Fiopa: Giuseppe Levis è il nuovo Presidente

Roberto Di Sanzo, n. 8 - pag. 9

- Assegnati gli Eni Award 2008, riconoscimenti per l'innovazione

n. 11 - pag. 2

- E' Luisa Todini la rappresentante italiana della FIEC. L'impreditrice farà parte del Comitato di Direzione

Adolfo Colombo, n. 15 - pag. 9

- Angelo Balducci nuovo presidente CSLL

n. 19 - pag. 9

NORMATIVA

- UNI 11251, le regole sulla direzione della PA

n. 1 - pag. 6

- Auto, ecco gli standard a supporto degli Euro 6

n. 1 - pag. 6

- Rifiuti elettrici ed elettronici, un nuovo provvedimento

n. 1 - pag. 6

- Antincendio: le novità per i gruppi elettrogeni

Mario Abate, n. 2 - pag. 10

- Quadri elettrici: analisi dei riferimenti di legge

Saverio Umberto Montanti, n. 3 - pag. 10

- Atmosfere esplosive, standard di protezione "Ex-d"

Claudio Donghi, n. 3 - pag. 10

- Hydrogen Technologies e sicurezza dei sistemi

Claudio Donghi, n. 3 - pag. 10

- Caratteristiche tecniche dei locali per i gruppi antincendio

Mario Abate, n. 4 - pag. 9

- Per la sicurezza sul lavoro ecco la OHSAS 18001-2007

Claudio Donghi, n. 5 - pag. 10

- Certificazione, pubblicato il rapporto annuale dell'ISO

n. 5 - pag. 10

- Lombardia: certificazione energetica degli edifici, nuova metodologia e prime applicazioni concrete

Manuela Redaelli, n. 5 - pag. 12

- "Direttiva macchine": varate le nuove regole per rendere più omogeneo il panorama europeo

Leopoldo Iaria, n. 6 - pag. 7

- Anche in Italia il brevetto europeo

n. 6 - pag. 7

- Sistemi di gestione e sicurezza antincendio

Mario Abate, n. 7 - pag. 7

- Impianti a gas, accertamenti documentali

Giovanni Manzini, n. 7 - pag. 7

- Impianti all'interno degli edifici, nuove regole per l'installazione

Guglielmo Ferrari, n. 8 - pag. 1

- Efficienza energetica, i limiti per gli edifici

Giovanni Manzini, n. 8 - pag. 5

- Sicurezza: il nuovo Decreto legge e la prevenzione incendi

Mario Abate, n. 9 - pag. 12

- Europa, norme e materiali, un trinomio da considerare

Gabriele Di Caprio, n. 10 - pag. 1

- Crescono gli standard per le nanotecnologie

Claudio Banfi, n. 10 - pag. 9

- "Road safety management", a Stoccolma il nuovo Comitato ISO

Giovanni Manzini, n. 10 - pag. 9

- Recipienti a pressione: pubblicata una nuova norma

n. 10 - pag. 9

- Antincendio nei piccoli uffici

Mario Abate, n. 11 - pag. 10

- Fughe di gas, opportune le verifiche

Giovanni Manzini, n. 11 - pag. 10

- Gestione per la qualità, ecco le linee guida

n. 11 - pag. 10

- Il Comitato ISO e l'Energy management

n. 11 - pag. 10

- Sicurezza dell'acqua, pubblicata l'IWA dell'ISO

Giovanni Manzini, n. 12 - pag. 13

- Oil & Gas: maggiore qualità per produzione e raffinazione

Giovanni Manzini, n. 12 - pag. 13

- Interessanti novità per i veicoli a gas

Claudio Donghi, n. 12 - pag. 13

- Norme per la progettazione delle turbine eoliche

Claudio Donghi, n. 12 - pag. 13

- Efficienza energetica nell'edilizia: approvato un nuovo provvedimento

Giovanni Manzini, n. 13 - pag. 9

- ISO per la sostenibilità del settore edile

n. 13 - pag. 9

- Prodotti da costruzione, presentata la proposta della Commissione Europea

n. 13 - pag. 9

- Approvvigionamento e scarico delle acque, pubblicati i nuovi standard dell'ISO

Giovanni Manzini, n. 14 - pag. 11

- Bisogna migliorare la qualità del gas. CEN al lavoro per modificare i parametri

Claudio Donghi, n. 14 - pag. 11

- Impianti fotovoltaici e moduli, gli elementi per valutarne l'efficacia

Claudio Donghi, n. 14 - pag. 11

- L'Emilia Romagna e la certificazione energetica "on line" degli edifici

Roberto Di Sanzo, n. 15 - pag. 14

- Prevenzione incendi, gestione dell'emergenza e nuovo "testo unico"

Mario Abate, n. 15 - pag. 15

- Riciclaggio di pneumatici usati, l'approccio della normativa italiana

Giovanni Avico, n. 16 - pag. 12

- Vibrazioni sul luogo di lavoro: la riduzione dei rischi

Giovanni Manzini, n. 16 - pag. 12

- Sistemi di gestione dell'energia, nasce Project Committee dell'ISO

n. 16 - pag. 12

- Le regole sull'isolamento acustico nelle abitazioni. In Italia requisiti di legge meno severi che in Europa

Giorgio Campolongo, n. 16 - pag. 13

- Decreto 14/01/08: riflessioni anche sul nostro sito Internet

Salvatore Palermo, n. 17 - pag. 11

- Ancora differito l'adeguamento degli alberghi

Mario Abate, n. 17 - pag. 12

- Ship recycling management systems, pubblicato un nuovo documento ISO

Giovanni Manzini, n. 17 - pag. 12

- Supply chain, nuova norma BSI

Claudio Donghi, n. 17 - pag. 12

- Plastica: ISO_15270 recupero e riciclaggio

n. 17 - pag. 12

- La compatibilità elettromagnetica e le tipologie di norme europee

Claudio Donghi, n. 18 - pag. 7

- Edilizia e risparmio energetico: pubblicate le UNI/TS 11300

n. 18 - pag. 7

- Impianti a gas: qualità e sicurezza, l'AEEG ha incrementato i controlli

n. 18 - pag. 7

- Caratteristiche costruttive e funzionali dei locali "pompe antincendio"

Mario Abate, n. 19 - pag. 10

- Fire Safety Engineering: pubblicata l'ISO 16730

n. 19 - pag. 10

- Luoghi di lavoro a basse temperature

n. 19 - pag. 10

- Veicoli a idrogeno: l'Unione Europea vara il regolamento per l'omologazione

Claudio Donghi, n. 20/21 - pag. 10

- CEN, pubblicato il rapporto annuale

n. 20/21 - pag. 10

- Riciclaggio delle navi: sistemi di gestione

n. 20/21 - pag. 10

NUOVE TECNOLOGIE

- ESI 2007, per valutare gli effetti dei terremoti

Roberto Di Sanzo, n. 1 - pag. 5

- Con ITMA 2007 un grande balzo in avanti della tecnologia

Francesco Tozzi Spadoni, n. 1 - pag. 10

- Intanto la Svizzera propone soluzioni tecniche innovative

n. 4 - pag. 3

- "Lombardia: bioedilizia, protocollo per un uso razionale dell'energia"

n. 8 - pag. 5

- Dispositivi medici e nuove tecnologie

Paolo Silvestri, n. 7 - pag. 4

- L'anidride carbonica e la direttiva sullo stoccaggio

Claudio Donghi, n. 10 - pag. 7

- Cattura e stoccaggio della CO2. Prospettive e opportunità per il futuro

Danilo Corazza, n. 12 - pag. 1

- Tecnologie fotovoltaiche, uno sviluppo "travolgente"

Luis Guzman, n. 13 - pag. 1

- Lazio: inaugurati a Roma i nuovi laboratori di ricerca. Sviluppo del fotovoltaico con il "Polo Solare Organico"

Roberto Di Sanzo, n. 15 - pag. 14

- Estrazione del metano dagli idrati: le soluzioni tecnologiche e i rischi

Giovanni Manzini, n. 16 - pag. 24

- Mare del Nord: inaugurato il più lungo cavo elettrico sottomarino del mondo

Davide Canevari, n. 17 - pag. 1

- Nanotecnologie, settore in forte crescita. Aumenta l'interesse e "lievita" il fatturato

Danilo Corazza, n. 17 - pag. 1

- Energia dagli idrati, inizia il conto alla rovescia

Carlo Giavarini, n. 18 - pag. 1

- Le nanotecnologie e le possibilità offerte dal "sol-gel"

Alberto Cigada e Barbara Del Curto, n. 18 - pag. 6

- Da Ansaldo Energia microturbine e fuel cell

n. 19 - pag. 5

- Tecnologie di isolamento con barriere alla radiazione

Luis Guzman, n. 20/21 - pag. 6

PROFESSIONE

- Liquidazione delle parcelle, serve un regolamento comune

n. 2 - pag. 8

- L'ingegnere: il passato e il presente

Bruno Ciborra, n. 4 - pag. 1

- Il modello industriale del nostro Paese non favorisce la domanda di ingegneri

Davide Canevari, n. 5 - pag. 1

- (Salvatore Saccà) "Pochi ingegneri laureati in Italia? Anche colpa del sistema universitario"

Roberto Di Sanzo, n. 5 - pag. 4

SALA DI LETTURA

- Duomo di Milano, un unicum strutturale 40 anni dopo

Elisa Mariani Travi, n. 1 - pag. 12

- 1941: la Cina e l'Occidente

Franco Gerosa, n. 1 - pag. 12

- Pressure Vessel Design

Giulio Galli, n. 1 - pag. 12

- Il mercato elettrico

Pierangelo Andreini, n. 1 - pag. 12

- "La sfida dell'energia", il grande tema del terzo millennio

Recensione di Leopoldo Iaria, n. 5 - pag. 11

- GIE, Competizione e successo nella storia dell'industria elettromeccanica italiana

Recensione di Giovanni Manzini, n. 6 - pag. 14

- Il trattamento e la depurazione delle acque reflue

n. 9 - pag. 13

- L'illusione del solare

Recensione di Franco Gerosa, n. 9 - pag. 13

- La conduzione dei generatori di vapore

Recensione di Leopoldo Iaria, n. 10 - pag. 11

- Il rebus energetico

Recensione di Giovanni Manzini, n. 11 - pag. 12

- Piacenza capitale dell'energia

n. 11 - pag. 12

- Dall'ingegner Valentini un libro "di Formula Uno"

Recensione di Giulio Galli, n. 11 - pag. 12

- Il patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici

Recensione di Giovanni Gazzero, n. 13 - pag. 11

- Mille sentenze "dedicate" all'amministratore immobiliare

Recensione di Giancarlo Bobbo, n. 14 - pag. 18

- Introduzione all'energia nucleare

n. 15 - pag. 16

- Tre libri a ricordo del versatile economista Piero Sraffa

Mariella Fontana, n. 16 - pag. 21

- "Viaggio professionale" tra le costruzioni in calcestruzzo armato

Recensione di Bruno Finzi e Riccardo DeCol, n. 16 - pag. 22

- Quello strano mercato elettrico

Recensione di Pierangelo Andreini, n. 16 - pag. 22

- Carlo Ferrari da Passano e le sacre reliquie del Duomo di Milano

Elisa Mariani Travi, n. 17 - pag. 15

- Napoli, la Campania e l'emergenza rifiuti

n. 17 - pag. 15

SALA DI LETTURA INFORMATICA

- Scopriamo "Portable Apps"

Andrea Guido Sommaruga, n. 1 - pag. 12

- Ripartizionare il disco fisso evitando la riformattazione

Andrea Guido Sommaruga, n. 9 - pag. 13

SICUREZZA

- La Behavior Based Safety e l'applicazione nelle industrie

Adriano Paolo Bacchetta, n. 2 - pag. 9

- Sicurezza del lavoro, ANIMA e UMAN chiedono più controlli e formazione

n. 3 - pag. 10

- Sicurezza e stabilimenti a "grande rischio"

n. 4 - pag. 9

- Incidenti sul lavoro, nuove regole Gli Ordini: "La legge sia applicata"

Roberto Di Sanzo, n. 6 - pag. 1

- Gli infortuni e la prevenzione: l'analisi sulla stima dei costi

Sergio Clarelli, n. 6 - pag. 1

- Infortuni nei luoghi di lavoro: le principali novità del Decreto

n. 6 - pag. 2

- Sicurezza, la battaglia è anche degli Ordini: "Serve un'azione che coinvolga ogni tipo di livello"

Roberto Di Sanzo, n. 6 - pag. 3

- Paolo Stefanelli: "Attenzione, la repressione non basta"

n. 6 - pag. 3

- (Vittorino Dal Cin) "Necessario un controllo maggiore nei cantieri"

n. 6 - pag. 3

- (Piergiorgio Borgonovo) "Premiare gli imprenditori che si rivelano virtuosi"

n. 6 - pag. 3

- Sicurezza e salute: la valutazione del rischio elettromagnetico

Antonio De Marco, n. 6 - pag. 4

- Incendi boschivi a ridosso dei centri abitati: reti urbane idriche per fronteggiare il problema

Antonio De Marco, n. 16 - pag. 8

- Sicurezza impianti e "made in Italy"

n. 16 - pag. 19

- Sicurezza: formazione obbligatoria per i lavoratori dei cantieri edili

n. 17 - pag. 2

- Incidenti sul lavoro, rapporto annuale INAIL

Giovanni Manzini, n. 17 - pag. 9

TRIBUNA DELLE OPINIONI

- Prospettive per la collocazione degli ingegneri nel nuovo contesto di sviluppo economico

Claudio Morati, n. 1 - pag. 11

- La società Stretto di Messina e un futuro preoccupante

Achille Baratta, n. 2 - pag. 12

- Lavori pubblici: appalti contenziosi e arbitrati

Silverio Laghi, n. 3 - pag. 9

- Collaudo e collaudatore, un binomio che va ripensato

Emanuele Bossi, n. 4 - pag. 10

- Ci interessa davvero questa certificazione?

Sergio Mammi, n. 5 - pag. 12

- Istat e formazione, c'è anche una chiave di lettura differente

Andrea Guido Sommaruga, n. 6 - pag. 6

- Diritti, doveri e fonti legislative in materia di tutela del lavoratore

Antonio De Marco, n. 9 - pag. 12

- Gli ingegneri, gli architetti e le dichiarazioni dell'Antitrust

Marco Belardi, n. 11 - pag. 11

- Quei grattacieli storti

Franco Sironi, n. 11 - pag. 12

- Per quanto riguarda il nucleare è necessario "parlarsi chiaro"

GianCarlo Casarelli, n. 14 - pag. 10

- La città della Giustizia

Gianni Zenoni, n. 16 - pag. 25

ALLA SCOPERTA DEL SITO INTERNET

A cura di Francesco Tarricone

- Messina n. 2
- Verona n. 3
- Lecco n. 4
- Imperia n. 5
- Brescia n. 6
- Piacenza n. 7
- Reggio Emilia n. 8
- Lodi n. 9
- Mantova n. 10
- Reggio Calabria n. 11
- Vercelli n. 12
- Forlì-Cesena n. 13
- Catanzaro n. 15
- Taranto n. 18
- Chieti n. 19
- Milano n. 20/21

SPECIALE RIFIUTI GESTIONE e SMALTIMENTO

A cura di Davide Canevari e Roberto di Sanzo

n. 7 alle pagg. 9 - 16

Gestione e smaltimento dei rifiuti: esperienze, soluzioni e proposte

La produzione di rifiuti solidi urbani corre più veloce del Pil

Ma gli "speciali" sono il triplo degli rsu

Gli imballaggi pesano per 12 milioni di tonnellate

Una Conferenza Unificata Stato-Regioni-Enti locali

Confindustria: in Sicilia servono termovalorizzatori

Differenziata: in arrivo il marchio "Compost Veneto"

La Ue e gli rsu, suona l'allarme dei cambiamenti climatici

Termovalorizzazione ancora un tabù in 11 Paesi

Olanda e Germania riescono a vivere senza discariche

Brescia: il miglior termovalorizzatore del mondo è italiano

(Sandro Mossi) "Risorsa preziosa per smaltire rifiuti e creare posti di lavoro"

Così il bacino dell'Est di Milano ha risolto i suoi problemi

Entro il 2012 sarà realizzato un termovalorizzatore in Valle d'Aosta

A Matera funziona il servizio raccolta e smaltimento rifiuti

Il caso "Napoli-Campania", gli sviluppi e i commenti

Acerra, 25 milioni di euro per la termovalorizzazione

Differenziata: solo 24 Comuni sono inadempienti

Salerno punta sulla realizzazione di un nuovo impianto

Telecamere contro lo sversamento illegale dei rifiuti

(Armando Zambrano) "Per il futuro c'è ottimismo"

Altri contributi allo Speciale:

- Rifiuti: gli slogan e i pregiudizi

di GiovanBattista Zorzoli

- Le scorie nucleari: un "falso" problema o una "vera" risorsa?

di E. Bomboni, N. Cerullo, G. Lomonaco, V. Romanello

- Bioenergie: una nuova sfida e un'opportunità per diversificare le fonti di approvvigionamento

di Franco Cotana

SPECIALE STRUTTURE IN ACCIAIO PER EDIFICI CIVILI

A cura di Gian Carlo e Mauro Eugenio Giuliani

n. 12 alle pagg. 7 - 10

1. Considerazioni generali

2. Tipologie dei profili e delle membrature

3. Materiali base

4. Collegamenti

5. Analisi

6. Regesto di progetti

SPECIALE STRUTTURE IN ACCIAIO

A cura di Gian Carlo Giuliani

n. 16 alle pagg. 15 - 18

1. In generale

2. In particolare

3. Applicazione ad un caso reale

4. Procedura dell'analisi

SPECIALE 53° CONGRESSO

A cura di Roberto Di Sanzo

- Le grandi responsabilità dell'ingegnere. Etica e cultura, elementi fondamentali

n. 14 - pag. 1

- Claudio Rocca) "Dobbiamo riscoprire il ruolo etico-sociale dell'ingegneria"

n. 14 - pag. 4

- Da Imperia ad Agrigento, ripercorriamo il recente passato

n. 14 - pag. 4

- (Paolo Stefanelli) "Guardiamo al futuro con forte e rinnovato ottimismo"

n. 14 - pag. 5

- Etica e cultura della responsabilità per affermare il ruolo dell'ingegnere

n. 16 - pag. 1

- (Antonio Bellizzotti) "La città di Pescara felice e onorata di ospitare il prossimo anno i colleghi di tutta Italia"

n. 16 - pag. 2

- Unità di categoria e maggior peso "politico", ecco le sfide del futuro

n. 16 - pag. 3

- Una platea attenta e partecipe

n. 16 - pag. 3

- La mozione finale: dare maggior risalto al ruolo dell'ingegneria in ambito ambientale

n. 16 - pag. 4

- (Piergiorgio Borgonovo) "A La Spezia il Congresso della svolta per tutta la categoria"

n. 16 - pag. 4

- (Claudio Burlando) "Sviluppo sostenibile, grazie alla scienza e alla tecnologia"

n. 16 - pag. 4

- (Paola Muratorio) "Insieme per progettare il futuro delle professioni e della previdenza"

n. 16 - pag. 4

- (Roberto Castelli) "Da ingegnere dico che inquinare è eticamente sbagliato"

n. 16 - pag. 6

- La richiesta di Stefanelli a Castelli: "Ripristinare i minimi tariffari per dare dignità alla professione"

n. 16 - pag. 6

- (Luigi Grillo) "Una riforma delle professioni specifica per ogni categoria"

n. 16 - pag. 6

- Walter Veltroni: "Progresso e sviluppo non sono contrari alla tutela dell'ambiente"

n. 16 - pag. 7

- (Ignazio Sidoti) "Più unità per far valere la professionalità della categoria"

n. 16 - pag. 7

- (Maria Cristina Motta) "Formazione e aggiornamento professionale permanente per la competitività degli ingegneri"

n. 16 - pag. 7

- Commenti e riflessioni sul Congresso nazionale di La Spezia

n. 17 - pag. 8

- (Guido Torello) Abbiamo dimostrato che l'ingegneria è viva e vitale

n. 17 - pag. 8

- (Alessio Roselli) Ingegneri più propositivi per risolvere i problemi della categoria

n. 17 - pag. 8

- (Adriano Gerbotto) Poca risonanza mediatica dedicata alla nostra attività congressuale

n. 17 - pag. 8

- (Domenico Pino) Pronti a fornire il nostro contributo al mondo politico per lo sviluppo del Paese

n. 17 - pag. 8

- (Salvatore Saccà) Dobbiamo avere più consapevolezza del valore della professione

n. 17 - pag. 8

- (Giancarlo Ferrera) Bisogna analizzare il presente e il nostro ruolo nella società contemporanea

n. 17 - pag. 8

- (Giampiero Canevari) "Un congresso dispersivo, non ha centrato il tema proposto"

n. 18 - pag. 9

LINEA DIRETTA CON GLI ORDINI

A cura di Roberto Di Sanzo

Messina (Santi Trovato) - "Messina ha bisogno di un sistema infrastrutturale per lo sviluppo economico e sociale della città" n. 2

Verona (Mario Zocca) - "Lavoriamo per dar vita ad un nuovo ingegnere, più altruista e meno corporativo" n. 3

Lecco (Teodoro Berera) "Federazioni e Consulte decisive per accrescere il peso economico e sociale della professione" n. 4

Imperia (Domenico Pino) "Aggiornamento e formazione, elementi indispensabili per la crescita degli ingegneri" n. 5

Brescia (Sandro Mossi) "Federazioni e Consulte, è giunto il momento di istituzionalizzarle" n. 6

Piacenza (Fabrizio Perazzi) "Nel nostro territorio ingegneria è ancora il corso di laurea preferito dai giovani" n. 7

Reggio Emilia (Piero Antonio Gasparini) "Corsi, convegni e dibattiti, obiettivo: garantire un aggiornamento costante" n. 8

Lodi (Angelo Pozzi) "In futuro gli studi professionali dovranno diventare degli organismi interdisciplinari" n. 9

Mantova (Tommaso Ferrante) "Omogeneità di azioni e comportamenti si possono ottenere grazie alle Consulte e alle Federazioni" n. 10

Reggio Calabria (Francis Cirianni) "A Reggio Calabria gli ingegneri hanno maggiori sbocchi occupazionali rispetto ad altre professioni" n. 11

Vercelli (Guido Torello) "Più importanza alle Federazioni per un miglior funzionamento del mondo dell'ingegneria" n. 12

Forlì Cesena (Lucio Lelli) "Un tavolo tecnico delle professioni intellettuali. L'obiettivo è quello di avere maggiore visibilità" n. 13

Catanzaro (Salvatore Saccà) "Più dialogo tra le associazioni professionali per dare impulso allo sviluppo economico e sociale del Paese" n. 15

Taranto (Rodolfo Nobile) "Una Borsa dell'ingegneria per rispondere alle effettive esigenze del mercato del lavoro" n. 18

Chieti (Antonino di Carlantonio) "Lavoriamo per porre l'ingegnere al centro delle scelte strategiche del nostro Paese" n. 19

Milano (Gianfranco Agnoletto) "Retribuzioni basse e contratto flessibile, le incognite per i giovani" n. 20/21