



Issue 2 / 2009
Your Personal Copy
ISSN 1985-1887

CIDB news

NEWSLETTER OF THE CONSTRUCTION INDUSTRY DEVELOPMENT BOARD MALAYSIA

TOWARDS SUSTAINABLE DEVELOPMENT



42000 06200



editor's note

**Peningkatan Teknologi ke Arah Pembangunan Mapan
Technology Advancement Towards Sustainable Development**

berita • news

- 04 Partnership Between Construction Industry Development Board (CIDB) and Sime Darby Property Berhad (SDPB)**
- 06 Minggu Kerjaya Bersempena RCW09 Di Melaka**
- 08 Persidangan Meja Bulat
"Generating Speedy Economic Spin-Offs Through Construction - Addressing Implementation Constraints"**
- 09 Majlis Tandatangan Memorandum Persefahaman (MoU) antara SYABAS dengan SPAN**

artikel • article

- 12 Seminar Keselamatan & Kesihatan Dan Alam Sekitar Dalam Industri Pembinaan Di Miri, Sarawak
Taklimat Kesedaran Mengenai Kebakaran (Fire Safety Awareness Talk)**
- 14 Projek-Projek Pembinaan Dalam Negara Januari - Disember 2008**

CIDB PEJABAT CDS

Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia
Tingkat 7, Grand Seasons Avenue,
72, Jalan Pahang,
53000 Kuala Lumpur
Tel : 03-2617 0200 Fax : 03-2617 0229

PEJABAT CIDB NEGERI

CIDB WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR
Tingkat 7, Grand Seasons Avenue,
72, Jalan Pahang,
53000 Kuala Lumpur
Tel : 03-4045 3800 Fax : 03-4045 3858

CIDB KEDAH

Lot 1-4, Tingkat 11, City Plaza, Jalan Tun Dr Ibrahim,
05000 Alor Setar, Kedah
Tel : 04-733 1243 Fax : 04-733 1175

CIDB PULAU PINANG

Lot 9.01, Tingkat 9, Bangunan KWSP,
No.3009 Off Lebuhraya Terengganu 2,
Bandar Seberang Jaya, 13700 Seberang Jaya, Pulau Pinang
Tel : 04-390 2448 Fax: 04-390 7448

CIDB PERAK

Lot 5.02, Tingkat 5, Bangunan KWSP, Jalan Georgetown,
30450 Ipoh, Perak.
Tel : 05-242 3488 Fax : 05-255 5488

CIDB MELAKA

No.24 & 26-2, Tingkat 2, Bangunan Kota Cemerlang
Lebuh Ayer Keroh
75450 Ayer Keroh, Melaka
Tel : 06-232 8895 Fax : 06-232 8950

CIDB JOHOR

Lot 2067, Batu 3, Jalan Tampoi,
81200 Johor Bahru, Johor.
Tel: 07-234 4808 Fax: 07-234 4807

CIDB TERENGGANU

Tingkat 7, Menara Yayan Islam, Terengganu, Jalan Sultan Omer,
20300 Kuala Terengganu, Terengganu.
Tel: 09-624 5311 Fax: 09-623 8973

CIDB KELANTAN

No. U7.2, Tingkat 7, Menara Perbadanan,
Jalan Tengku Petra Semerak,
15000 Kota Bharu, Kelantan.
Tel: 09-744 4311 Fax: 09-743 4311

ADVISOR

Datuk Ir.Hamzah Hasan
Chief Executive of CIDB

CIDB PUBLICATION COMMITTEE

Megat Kamli Azmi Megat Rus Kamarani
Sariah Abdul Karib
Abdul Latif Hiltam
Ir. Elias Ismail
Wan Kadir Wan Draman

CHIEF EDITOR

Sazali Che Amat

SECRETARIAT

Chief Executive Office/Corporate

PUBLISHED BY

CIDB Malaysia
www.cidb.gov.my

DESIGNED BY

Dyna Creative & Advertising Sdn Bhd

CORRESPONDENCE

We welcome feedback, comments, articles and enquiries from readers. Please forward them to:

The Editor CIDB News
CEO Office
CIDB Malaysia
Tel : 03-26170200
Fax : 03-40445808
Email : sazali@cidb.gov.my
corporate@cidb.gov.my



Peningkatan Teknologi ke arah Pembangunan Mapan

Ramai yang berpendapat peningkatan-peningkatan dan peristiwa-peristiwa yang berlaku di seluruh dunia memberi hanya sedikit impak kepada bagaimana kita mengurus dan menyelenggara bangunan-bangunan di dalam negara – sebetulnya mereka salah.

Tumpuan sekarang adalah kepada "keselesaan dan kemudahan" pelanggan. Teknologi diserap ke dalam asas reka bentuk bangunan untuk memastikan pemilik harta tanah, sama ada komersil atau kediaman, memperolehi pengalaman menghuni maksimum dengan penggunaan masa dan ruang paling efisyen. Adalah lazim masa kini untuk memiliki pengawalan berdasarkan web untuk setiap pejabot supaya setiap pengguna boleh mengawal lampu, suhu bilik hingga ke bidai tingkap dari komputer mereka.

Masihkan anda ingat ketika buat pertama kali melihat pil air atau bekas tusuk kertas yang digantikan melalui pergesekan? Apakah pemikiran awal anda ketika itu? Teknologi inovatif? Kemudahan pengguna? Berapa banyak air yang dapat dijimatkan? Mungkin semua yang tersebut? Teknologi, kemudahan dan manfaat kewangan boleh segandingan untuk keperluan pemilik dan penyewa. Di KLIA, kita sekarang mempunyai eskalator glat-gerak yang akan bergerak bila seseorang menghampirinya.

Dalam bandaraya-bandaraya besar di Asia dan Timur Tengah, automasi bangunan semakin menjadi suatu yang lazim. Operasi bangunan merangkumi sistem kawalan yang canggih, sistem pemantauan dan keselamatan secara langsung – semuanya melalui program perisian berdasarkan web. Lift, pendingin, air, elektrik dan lampu digabungkan di dalam satu rangkaian untuk memberi pemantauan dan pernyerggaran bangunan yang paling efisyen.

Teknologi tenaga efisyen dan bangunan mesra alam kini semakin popular dan diterima ramai, sebahagian besarnya kerana promosi yang berjaya dan usaha pendidikan. Di sebalik kemanfaatan persekitaran, bangunan berteknologi mesra alam, seperti pencahayaan tenaga efisyen, bumbung mesra alam, pengumpulan air hujan dan automasi bangunan adalah juga inisiatif penjimatian yang besar.

Teknologi penjimatian tenaga terdapat di mana-mana, dari suis kawal utama kunci kad di bilik-bilik hotel (bila anda keluar dari bilik and mengambil kunci kad, semua lampu padam), kepada eskalator kawal glat-gerak, pencahayaan, pil air dan tandas. Segalanya direka berdasarkan penggunaan tenaga yang paling efisyen.

Kita tidak perlu memandang jauh untuk mengukur saingan kita. Kita hanya perlu melihat lebih dekat. Peningkatan teknologi berada di Asia dan negara kita adalah salah satu pesaing yang utama.

Technology Advancement Towards Sustainable Development

Many people may feel that advances and events taking place around the world have very little to do with how we manage and operate our buildings – but they are wrong.

The overriding theme now is client "comfort and convenience." Technologies are embedded into the base building design to ensure that the occupants of the property, whether commercial or residential, were able to receive the maximum tenant experience with the most efficient use of their time and space. It is common now to have Web-based controls for each individual office so that each tenant could control their lighting, air temperature and even window blinds from their PC.

Remember the first time you saw a motion activated water faucet or paper towel dispenser? What was your initial thought? Innovative technology? Customer convenience? Or how much water and paper was being saved? Maybe all of the above? Technology, convenience and financial benefits can all work hand in hand to meet the objectives of both the owner and tenants. In KLIA, we now have motion-activated escalators, which only ran when someone approached.

In major cities in both Asia and the Middle East, building automation is becoming the norm. Building operations are state-of-the-art command centres with multiple high-resolution wide-screen displays, monitoring systems and security in real-time - all through Web-based software programmes. Elevators, chillers, water, electricity and lighting are all tied into the building IP network to allow the most efficient monitoring and maintenance of all building systems.

Energy efficiency and green building technology is gaining a tremendous amount of popularity and acceptance, due largely to the successful promotional and educational efforts of green building proponents. But beyond the environmental benefits, green building technologies, such as energy efficient lighting, green roofing, gray rain water collection and building automation, are also major cost saving initiatives.

Energy saving technologies are everywhere now. From card-key master control switches in our hotel rooms (when you leave the room and took your card key, all the lights went out), to motion-sensor controlled escalators, lighting, faucets and toilets. Everything was designed with the most efficient use of energy.

We do not have to look far to benchmark our competitors. We just have to look into our own backyard. Technology advancement is here in Asia and our country is one of the key players.

2nd CONSTRUCTION INDUSTRY RESEARCH ACHIEVEMENT INTERNATIONAL CONFERENCE (CIRAC 2009)

Achieving Malaysian Construction Industry Master Plan (CIMP 2006-2015) Strategic Thrusts through R&D

3rd - 5th November 2009 • Legend Hotel, Kuala Lumpur

Jointly organised by



Supported by



PROGRAMMES

Date	Time	Programme
3rd - 4th November 2009	8.00am - 5.00pm	CIRAC 2009
5th November 2009 (Post conference meeting)	9.00am - 12.00noon	Special Talk by Prof. Dr. Dinesh T. Kothiyal (Optional) Technical Visit (Optional)

- 4 Keynote Papers and 82 Technical Papers will be presented in the conference.
- A Special Talk by Prof. Dr. Dinesh T. Kothiyal and a Technical Visit for the Post Conference Event will be held on the 5th November 2009.

OBJECTIVES

- To highlight strategies for Malaysian Construction Industry Master Plan (CIMP 2006-2015) Implementation
- To demonstrate and showcase R&D outputs
- To enhance R&D collaboration and partnerships

FEE / REGISTRATION

The full registration fee covers lunch, refreshment and conference materials. The following rates apply:

EVENT (Please tick) ✓ of the appropriate option)	Malaysian	International
3 - 4 November 2009, CIRAC 2009 Conference. Domestic Group registration (minimum 10 pay per 10% discount)	RM800.00 per head	RM900.00 per head
5 November 2009, Special Workshop by Prof. Dr. Dinesh T. Kothiyal. - How Does Research Fit the Problems of the Construction Industry.	RM200.00 per head	US\$100 per head
5 November 2009, Technical Visit. Only limited seats are available, first come first served basis.	RM100.00 per head	RM80 per head

Payment in local order or bank draft should be made payable to Construction Research Institute of Malaysia and sent directly to the Secretariat. For foreign delegates, you may pay through Swift (BIC/Bank Transfer) CIRACMYL 14200047700000000000. Registration and Payment Deadline: 28 October 2009.

REGISTRATION FORM

Title :		
Position :		
Surname :		
First Name :		
Institution / Organization :		
Street Address :		
Postal Code & City :		
Country :		
Phone :	E-mail :	
Fax :	Nationality :	

ACCREDITED CPD POINTS

Construction Industry Development Board (CIDB)	• 3rd - 4th November 2009 CCD 10 points
Board of Engineers Malaysia (BEM)	• 3rd - 4th November 2009 (1 Hours CPD)
Board of Architects Malaysia (BAM)	• 3rd - 4th November 2009 (8 CPD)
Board of Surveyors Malaysia (BOSM)	• 3rd - 4th November 2009 (8 CPD)
Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS)	• 3rd - 4th November 2009 (18 Hours CPD)
	• 5th November 2009 (2 hours CPD)

KEYNOTE SPEAKERS

DATYR DR. JENILIA HEMANI

Chairman of Construction Industry Development Board Malaysia (CIDB) / President / CEO of RJA Consultancy Services Sdn Bhd



Tan Sri Dato' Ir. Jenilia Hemani has well over 40 years experience in the design, construction and management of building and infrastructure projects. He is a recognized personality in the construction industries not only for his experience and technical knowledge but also as one who constantly advocates and champions sound project management practices. One of his outstanding achievements is as Managing Director of RJA Berhad, his leadership in overseeing the efforts of a large number of professionals of diverse disciplines to complete the huge technically sophisticated airport project the "KL International Airport". Prior to the KLIA project, he has held various key management positions in the Public Works Department, Malaysia; State Director of Pahang, Terengganu and Perak and also Director of the Road Division.

PROF PETER BARNETT

Professor of Management in Property and Construction



Peter is President of the UK-established International Council for Research and Innovation in Building and Construction (ICB). Involving 2000 experts in 80 countries, he is a past Director of Salford's top rated, £7 million Research Institute for the Built and Human Environment and is currently Chairmen of the £50m EPIC funded, Salford Centre for Research and Innovation. From 2001 - 2008 Professor Barnett was Pro-Vice Chancellor for Research with overall responsibility for all research across Salford University, which in this period grew from involving 30% to 80% of academic staff.

DATYR A K NATHAN

Chairman Group Strategy Director-Evergreen Corporation, Group of Companies, Past Member of Construction Industry Development Board of Malaysia (CIDB), Head of Technical Construction Research Institute of Malaysia (CTISM) and Council Member of the Master Builders Association of Malaysia (MBAM)



His tenacity comes from his humble background. Without any track record and engineering qualification Daty A K Nathan built EVERGREEN CORPORATION from scratch, a modest structural steel erector to a total design and build steel contractor that has been able to bag many prestigious projects Internationally.

PROF. MELIKARIA ALISHARI

Director of the Research Institute for the Built & Human Environment and an Associate Head of Research of the School of the Built Environment at the University of Salford, UK.



Melikaria Alishari holds many international advisory posts in various countries and is a consultant on UN Habitat and World Bank projects. He is also the Editor in Chief of the International journal of "Construction Innovation: Information, Process, Management", published by Emerald, and the author of over a hundred publications in variety of fields including databases, object oriented databases, IT strategies, CAD, planning automation, IS success factors and e-readiness. He has recently published a book to provide a holistic view on the readiness of organizations to successfully embrace IT into their work practices. The title of the book is "Rethinking IT in Construction and Engineering: Organizational Readiness".

SPECIAL TALK PRESENTER - 5 NOVEMBER 2009

PROF. DR. DINESH T. KOTHIYAL



Dean Kothiyal is the creator of the Performance Information Procurement System (PIPS) and the Performance Information Risk Management System (PIMS). He is an expert in industry structure, the delivery of services, supply chain management, leadership/management, and the deductive logic based information Measurement Theory (IMT). Currently he is a professor at Arizona State University in USA.

COMMUNICATION

Please address all communications to:

THE SECRETARIAT OF CIRAC 2009,
c/o CIDB Holdings Sdn Bhd
Level 10, Grand Selangor Avenue
No. 72, Jalan Pahang
23000 Kuala Lumpur, Malaysia.
Tel: +603 4042 6480 Fax: +603 4042 2880
Mobile: http://aholic.un.edu.my/CIRAC2009

Mr. Mohd Khirul Islam Bin Cheed
H/P : +6012-341 4808
Email : mohd.khirul@cidb.gov.my

Mrs. Merle Zaini Binti Hamed Zaini
H/P : +6012-428 0110
Email : merle@cidb.gov.my

Mrs. Iman Juhaiza Binti Rosli
H/P : +6012-348 5224
Email : iman@cidb.gov.my

INTRODUCTION

Since early 2007, CIDB Malaysia through Technology Development and Innovation Sector started to implement the Quality Assessment System in Construction (QLASSIC) Programme. This programme is intended to provide the industry with a common, independent and objective method to assess and measure the workmanship quality of construction projects in particular building projects. This is where; QLASSIC serves as a quality yard stick for the industry and also as a tool for industry players to benchmark their performance on workmanship quality against the industry standards.

Partnership Between Construction Industry Development Board (CIDB) and Sime Darby Property Berhad (SDPB)

KUALA LUMPUR, On 8th July 2009 at Sime Darby Convention Centre, Mont Kiara, Kuala Lumpur; CIDB signed a Memorandum of Understanding (MOU) with SDPB. The MOU was signed between Ir. Elias Ismail, Senior General Manager of Technology Development and Innovation Sector of CIDB and Dato' Tunku Putra Badlishah, Managing Director of SDPB. The signing of this MOU was witnessed by Dato' Abd Wahab Maskan, Group Chief Operating Officer, Sime Darby Berhad and Sr. Abdul Latif Hitam, Senior General Manager of CIDB Chief Executive Office.

The scope of the partnership mentioned in the MOU shall include;

1. SDPB undertakes to provide the following support for the purpose of the assessment and certification to be conducted by CIDB:
 - a. To provide the necessary documentations and records to CIDB;
 - b. To provide technical assistance and personnel including the support required from its Consultants and Contractors;
 - c. To provide the necessary access to the site for CIDB personnel to conduct the assessment; and



Seated from L-R: Dato' Abd Wahab Maskan, Dato' Tunku Putra Badlishah, Ir. Elias Ismail and Sr. Abdul Latif Hitam

- d. To incorporate the CIDB QLASSIC Standard in all SDPB's future projects.
2. CIDB undertakes to support this strategic alliance in the following manner:
 - a. To conduct the QLASSIC assessment on projects of SDPB's townships;
 - b. To provide the necessary result of the assessment and to certify the projects concerned accordingly with QLASSIC certification based on merits of the assessment; and
 - c. To provide essential QLASSIC trainings so as to enhance the knowledge of SDPB internal staff.

"The partnership between CIDB & Sime Darby Property Berhad has raised the bar significantly for the Malaysian construction & property industries as the high quality of the finished product will become something that buyers will expect & factor into their purchasing decision, while establishing a systematic method of evaluation which will bring improvement to how projects are carried out" said Senior General Manager of Technology Development and Innovation Sector of CIDB.



From L-R: Dato' Abd Wahab Maskan, Dato' Tunku Putra Badlishah, Ir. Elias Ismail and Sr. Abdul Latif Hitam

Minggu Kerjaya Bersempena RCW09 Di Melaka

Disediakan oleh : Bahagian Pembangunan Personel Binaan, Sektor Pembangunan Kontraktor dan Personel Binaan

MELAKA, 16 April 2009. — CIDB menganjurkan Minggu Kerjaya bersempena dengan Minggu Pembinaan Wilayah Selatan (RCW) di Pusat Dagangan Antarabangsa Melaka (MITC). Perlaksanaannya diselaras oleh Bahagian Pembangunan Personel Binaan CIDB.

Matlamat Minggu Kerjaya Ini ialah untuk memperkenalkan kepada masyarakat mengenai peranan CIDB dalam pembangunan sumber manusia di bidang pembinaan serta memberi maklumat kepada orang awam di Wilayah Selatan khususnya mengenai aktiviti, kemudahan dan peluang yang boleh didapati mereka dalam program-program latihan tawaran CIDB, lantaran juga merupakan salah satu usaha CIDB untuk menarik minat rakyat tempatan dalam usaha mengurangkan pergantungan kepada pekerja asing seperti sasaran perancangan di dalam Pelan Induk Industri Pembinaan CIDB (CIMP).

Ceramah Kerjaya Dan Motivasi

Beberapa siri program ceramah dan demonstrasi tred telah dilaksanakan. Pada hari pertama, En. Rizman Dahalan dari ABM Johor menyampaikan ceramah bagi topik Kerjaya Sebagai Operator Kren; Tn. Hj. Mohd Yunus Pathi serta En. Hafizi Harun dari Rumah Pengasih bagi topik Pembentukan Jati Diri Dalam Kehidupan Belia dan En. Mohd Syahir berkongsi pengalaman beliau dalam menempohi masalah-masalah harian dan berjaya dalam kehidupannya.



En. Rizman dari ABM Wilayah Selatan



Tn. Hj. Mohd Yunus Pathi dari Pengasih

Demonstrasi Kemahiran

Hari kedua menyaksikan En. Suhaimi Miskam dari ABM Johor menyampaikan ceramah Kerjaya Sebagai Juruelektrik dan En. Syaiful Nizam Mohd Sapli, lepasan pelatih ABM Kejayaan Pelatih CIDB Dalam Bidang Elektrik.

Pengisian hari ketiga, ceramah Pembangunan Sumber Manusia Pembinaan oleh En. Zulkifli Abu Hassan dari Bahagian Pembangunan Personel Binaan.

Pada hari ke empat dan terakhir, Pengurus Besar CIDB, En. Rohaizi Mohd Jusoh mengadakan perbincangan terbuka bersama orang awam khasnya remaja-remaja tempatan bagi penerangan mengenai kerjaya dalam sektor pembinaan.

Program Demonstrasi Kemahiran pula, ia diadakan secara 'outdoor' di MITC. Program ini disertai Akademi Binaan Malaysia (ABM) Selatan bagi tred Pembinaan Lanskap, 'Cement-Ferro', Kren Bergerak dan Cat Hiasan Bangunan; ABM Wilayah Tengah bagi demonstrasi 'Drywall Installation' dan Seamaster Paint bagi demonstrasi 'Airless Painting'. Tred 'customized'; 'Cement-Ferro' bagi personel binaan. Semua kursus peringkat belia dan personel binaan ditanjurkan oleh CIDB. Ketika ini terdapat 51 tred kemahiran belia dan 49 tred personel binaan dijalankan oleh CIDB.

Kursus lima hari ini membolehkan peserta dapat menghasilkan hasil kerja yang berkualiti dan bernilai komersial bagi



Antara pengunjung yang menghadiri ceramah



En. Zulkifli Abu Hassan dari Bahagian Pembangunan Personel Binaan CIDB



Dr. Rohaizi, Pengurus Besar CIDB mengadakan perbincangan terbuka dengan pengunjung.



Y.Bhg. Dato' Yong Khoon Seng merasmikan Minggu Pembinaan Wilayah Selatan dan melancarkan Program eLatihan



Demonstrasi kemahiran dijalankan bagi trad 'Landscape Construction', 'Decorative Painting', 'Airless Painting', 'Mobile Crane' dan 'Drywall Installation'.

tujuan pemasaran produk kerja yang berkualiti dan bernilai komersial bagi tujuan pemasaran produk.

Pelancaran Latihan Kemahiran Binaan Melalui Internet (eLatihan)

Bersempena dengan RCW, CIDB melancarkan Program eLatihan bagi permohonan mengikut kursus kemahiran di bidang pembinaan melalui talian internet.

Pelancaran Sistem Permohonan Latihan Kemahiran Pembinaan secara 'Online' Ini disempurnakan Y.B. Dato' Yong Khoon Seng, Timbalan Menteri Kerja Raya pada 17hb April 2009.

Sistem pendaftaran latihan merupakan salah satu usaha CIDB untuk memudahkan dan menarik lebih ramai belia dan personel binaan tempatan menyertai program latihan kemahiran yang disediakan CIDB.

Program latihan kemahiran ditaja penuh CIDB ini dan terbahagi kepada-
Latihan Kemahiran Belia (16 - 35 tahun)
Latihan Kemahiran Personel Binaan (18 - 55 tahun)

Dengan pelancaran sistem eLatihan tersebut, individu yang berkebayaan dan berminat dengan program latihan kemahiran belia atau personel binaan CIDB

boleh memohon secara tenas menerusi laman web eLatihan Kemahiran di <http://www.cidb.gov.my/elatihan>

Temuaduga Terbuka

Pengunjung RCW yang terdiri dari belia dan personel binaan juga telah diberi peluang menghadiri temuaduga terbuka yang dikendalikan CIDB dan ABM sebaik sahaja selesai mengisi borang bagi mengikut

kursus-kursus kemahiran yang ditawarkan oleh CIDB. Ini membantu mereka membuat perancangan awal dalam kerjaya yang bakal mereka jalani.

Adalah diharapkan program-program yang dilaksanakan dapat memberi isyarat yang jelas kepada masyarakat umum amnya dan masyarakat pembinaan mengenai peranan dan kesungguhan CIDB dalam menarik penglibatan masyarakat tempatan bergiat dalam industri pembinaan dan juga mengurangkan kebergantungan pekerja asing.



Ramai yang mengunjungi booth panjaran CIDB dan ABM diberi penjelasan mengenai eLatihan dan sebahagianya turut mengemukakan permohonan secara on-line.



Persidangan Meja Bulat “GENERATING SPEEDY ECONOMIC SPIN-OFFS THROUGH CONSTRUCTION – ADDRESSING IMPLEMENTATION CONSTRAINTS”

Disediakan oleh: Norinah Mat Kail
Sektor Pembangunan Persekutuan Bisnes Binaan

KUALA LUMPUR, 15 April 2009 - Persidangan meja bulat bertajuk “Generating Speedy Economic Spin-Offs Through Construction - Addressing Implementation Constraints” diadakan di Hilton Kuala Lumpur. Persidangan dianjurkan bagi membincangkan kelonggaran dan strategi mempercepatkan pelaksanaan projek dalam Paket Rangsangan Ekonomi (PRE) dalam Industri pembinaan.

Persidangan julkung kali ini dianjurkan bersama oleh CIDB dan Project Management Unit (PMU), sebuah unit di bawah Kementerian Kewangan yang bertanggungjawab dalam pemantauan PRE. Selain dari badan-badan pelaksana Kerajaan, Persidangan ini turut dihadiri penggiat-penggiat Industri pembinaan,

persatuan kewangan dan persatuan-persatuan perniagaan utama di Malaysia.

Sebanyak tiga kertas dibentangkan bagi memberi gambaran ekonomi, pengagihan PRE dan senario industri pembinaan secara am. Pembentangan ini dipersembahkan oleh:

1. Dato' Dr. K. Govindan dari Unit Perancang Ekonomi (EPU). “Global Economic Downturn, Its Impact on Malaysia – Reality and Severity”.
2. Dato' Mohamad Zainal Azim dari PMU. “Spurring Economic Growth Through Stimulus Packages – What's in Store for Construction?”.
3. Pn. Sarlah Abd Karib dari CIDB. “Contribution of Construction Sector in Expediting Multiplier Effects – Sharing Lessons Learnt, Past and Present Scenario”.

Satu sesi soal jawab dijalankan di antara hadirin dan barisan panel yang terdiri daripada wakil badan Kerajaan dan penggiat Industri pembinaan. Di antara agensi-agensi yang mengemukakan soalan termasuklah dari Jabatan Kerja Raya (JKR), UEM Group, DPMM dan sebagaimana. Isu-isu terpilih yang ditimbulkan dalam Persidangan Meja Bulat ini akan dikemukakan dalam bentuk laporan kepada PEMUDAH bagi tindakan selanjutnya.



Majlis Tandatangan Memorandum Persefahaman (MoU) antara CIDB dengan SPAN

Disediakan oleh : Bahagian Pembangunan Personel Binaan,
Sektor Pembangunan Kontraktor dan Personel Binaan

Memorandum Persefahaman (MoU) antara Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan (CIDB) dan Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN) telah ditandatangani pada 25 Mei 2009 bertempat di Bilik Lembaga CIDB, Grand Seasons Avenue, Jalan Pahang, Kuala Lumpur. MoU bertujuan untuk mewujudkan persefahaman dan kerjasama dalam melaksanakan Program Permit Tukang Paip A1 dan A2. Majlis ini dipengerusi Ketua Eksekutif CIDB, Datuk Ir. Hamzah Hasan. Rombongan SPAN diketuai Ketua Pegawai Eksekutif SPAN, Dato' Teo Yen Hua.

Selaras MoU ditandatangani, majlis diteruskan dengan pembentangan taklimat ringkas Pengurus Kanan, Pn Azizah Mohd Yusoff berkaitan perkembangan program dari peringkat perancangan sehingga perlaksanaan program latihan tersebut. Pembangunan

Modul Latihan disertai wakil-wakil CIDB, SPAN, JKR, SAJ, ABM dan pembekal telah mengambil masa selama 10 bulan. Mesyuarat dan bengkel diadakan dari masa ke masa bagi memastikan modul yang dihasilkan dapat memenuhi keperluan Industri dan sejajar dengan perkembangan teknologi terkini.

Program Latihan Permit Tukang Paip diadakan bertujuan mempertingkatkan tahap kemahiran dan pengetahuan serta memantapkan lagi daya saingan para Tukang Paip. Program ini wajib disertai mereka yang ingin memohon Permit Tukang Paip A1 dan A2 di SPAN. Program latihan ini merangkumi Pengenalan Akta IPA/Integriti, Kerja Pemasangan Paip Air, Injap & Radas, Tangki Air, Prosedur Pengujian & Pentaullah, Langkah-langkah Penyelenggaraan dan Balik Pulih, Kerja Penebukan Paip Utama, Paip Perhubungan & Pemasangan Meter Air,

Kerja Pemeriksaan & Penyeliaan serta Pengurusan Tapak. Peserta perlu melepas Ujian Teori dan Amali pada penghujung program latihan ini bagi melayakkan diri mendapatkan Sijil Kecekapan Kemahiran (SKK).

Dengan termeterainya MoU ini, CIDB dan SPAN telah menjalin hubungan yang lebih kukuh dalam bersama-sama mempertingkatkan tahap persaingan para Tukang Paip Negara melalui penganjuran program latihan yang berkualiti di samping turut menerokai bidang yang berpotensi dan relevan dalam Industri ini.

Kepada sesiapa yang berminat untuk mendapatkan maklumat dan keterangan lanjut Program Permit Tukang Paip A1 dan A2 boleh menghubungi En. Suhaimi Ariffin 03-26170302.



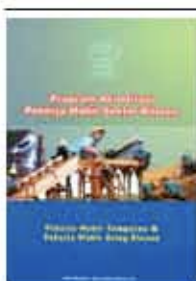
Datuk Ir Hamzah Hasan dan Dato' Teo Yen Hua saling menukar MoU yang telah ditandatangani, disaksikan En. Megat Kamdi Azmi Megat Rus Kamarni (kiri) dan Tn Hj. Zainon Bin Darus (ketiga)



Sumber:

Bahagian Pembangunan Personel Binaan, Sektor pembangunan Kontraktor dan Personal Binaan

PROGRAM & PENERANGAN RINGKAS	PEGAWAI DIHUBUNGKAN	CATATAN
<p>Latihan Kemahiran Bina (2-12 bulan) Matlamat: 1. Melahirkan lebih ramai pekerja binaan tempatan yang mahir. 2. Menyediakan peluang kepada pekerja binaan untuk mempertingkatkan tahap kemahiran dari masa ke masa. 3. Membangun dan merintis laluan mengakopart tenaga kerja pakar yang terlatih untuk bekerja di luar negara * Sijil Kecekapan Kemahiran akan diberikan</p>	En. Suhaimi Arifin 03-2617 0302 emi@cdb.gov.my Cik Norazlin Kamel 03-2617 1226 norazlin@cdb.gov.my	Latihan dibayoi CIDB sepenuhnya termasuk kepelancongan, makan minum dan yuran kursus; Bantuan Bulanan RM 50 diberikan
<p>Latihan Kemahiran Personnel (5-10 hari) Matlamat: 1. Melahirkan tenaga kerja binaan tempatan yang lebih ramai bagi mengurangkan kebergantungan kepada pekerja asing. 2. Melahirkan pekerja binaan yang produktif, berkualiti dan cekap dalam memenuhi keperluan Industri pembinaan. 3. Membantu masyarakat tempatan untuk memperoleh peluang pekerjaan dalam negara * Sijil Kecekapan Kemahiran akan diberikan</p>	En. Suhaimi Arifin 03-2617 0302 emi@cdb.gov.my Cik Norazlin Kamel 03-2617 1226 norazlin@cdb.gov.my	Yuran latihan dibayoi sepenuhnya dan Bantuan Harian RM 50 akan diberikan kepada peserta program
<p>Latihan & Akreditasi Penyelia Tapak (18 hari) Matlamat: 1. Mengiktiraf dan mempertingkatkan kerjaya Penyelia Tapak. 2. Mem pertingkatkan kualiti kerja di tapak binaan melalui penyeliaan oleh Penyelia Tapak yang berkelayakan * Sijil Kecekapan Kemahiran akan diberikan</p>	Pn. Rahayu Yaakub 03-2617 0381 rahayu@cdb.gov.my Pn. Norhasna Ahmad Adnan 03-2617 0258 hasna@cdb.gov.my	3 Kaedah Areditasi : Kaedah Latihan & akreditasi, ujian akreditasi, pengiktirafan berdasarkan tahap pendidikan & pengalaman
<p>Latihan & Akreditasi Pengurus Tapak (20 hari) Matlamat: 1. Mengiktiraf dan mempertingkatkan kerjaya Pengurus Tapak. 2. Meningkatkan kualiti kerja di tapak binaan melalui pengurusan oleh Pengurus Tapak yang berkelayakan * Sijil Kecekapan Kemahiran akan diberikan</p>	Pn. Rahayu Yaakub 03-2617 0381 rahayu@cdb.gov.my Pn. Norhasna Ahmad Adnan 03-2617 0258 hasna@cdb.gov.my	Latihan & Akreditasi Pengurus Tapak. Pembetungan juga ditawarkan
<p>Latihan Pembangunan Profesional Secara Berterusan (CPD) (1-3 hari) Matlamat: 1. Membuka peluang kepada personel binaan untuk mempertingkatkan ilmu pengetahuan yang merangkumi Pengurusan kontrak & kawangan, Pengurusan Pembinaan, Informatik Teknologi, Latihan IBS dan sebagainya * Sijil Kecekapan akan diberikan</p>	En. Zulkifli Abu Hassan 03-2617 0276 zulabha@cdb.gov.my En. Ramli Bedin 03-2617 0294 ramli@cdb.gov.my	Pemegang Kad Hijau hanya perlu membayar $\frac{1}{2}$ daripada yuran sebenar kursus

PROGRAM & PENERANGAN RINGKAS	PEGAWAI DIHUBUNGKAN	CATATAN
 <p>Program Graduan (2 bulan) Misi dan tujuan: 1. Meningkatkan tahap kemahiran graduan mengikut keperluan industri 2. Meningkatkan tahap 'employability' para graduan dalam industri pembinaan <i>"Latihan praktikal di tapak binaan akan dilakukan"</i></p>	Pn. Rahayu Yusukub 03-2617 0381 rahayu@cdb.gov.my Pn. Norhasna Ahmad Adnan 03-2617 0258 hasna@cdb.gov.my	Program dibayoi oleh CIDB termasuk kediaman, makan minum, dan eluan bulanan RM500
 <p>Construction Safety & Health Officer Training Programme (5 hari) Misi dan tujuan: 1. Melatih dan melahirkan Pegawai Keselamatan & Kesehatan Binaan berkelayapan bagi mewujudkan keadaan tapak yang lebih selamat dan selesa kepada pekerja binaan <i>"Sijil Kecekapan Kemahiran akan diberikan"</i></p>	En. Zulkifli Abu Hassan 03-2617 0276 zulabha@cdb.gov.my En. Ramliam Bedin 03-2617 0284 ramliam@cdb.gov.my	
 <p>Latihan 'Customise' (1-2 hari) Misi dan tujuan: 1. Meningkatkan tahap kemahiran & kualiti kerja personel binaan melalui kerjasama dengan pihak industri yang mempunyai kemahiran dan kepelbagaian bersesuaian dengan keperluan industri meliputi teknologi, bahan binaan, teknik-teknik binaan dan pemisangan terkini <i>"Latihan yang diberikan mensangkut latihan teori dan latihan praktikal"</i> <i>"Sijil Kecekapan Kemahiran akan diberikan"</i></p>	Pn. Alinda Puteh 03-2617 0278 alinda@cdb.gov.my Pn. Liewati Zainudin 03-2617 0320 liewati@cdb.gov.my	Semua pihak industri yang menjalankan latihan dalaman dijemput untuk mengadakan kerjasama pengajuran program latihan bersama
 <p>Akreditasi Pekerja Mahir (1 hari) Misi dan tujuan: 1. Mengiktiraf & mempertingkatkan kerjaya pekerja mahir 2. Menggalakkan hanya pekerja binaan mahir berkemahiran bekerja di tapak binaan. <i>"Sijil Kecekapan Kemahiran akan diberikan"</i></p>	En. Suhaimi Arfin 03-2617 0302 emi@cdb.gov.my Cik Norazlin Kamel 03-2617 1226 norazlin@cdb.gov.my	Pekerja tempatan adalah percuma
 <p>Latihan Penolong Pengajar Tapak Binaan (6 hari) Misi dan tujuan: 1. Melatih 'kepalai' untuk menjadi pengajar yang boleh membimbing dan memberi tunjuk ajar kepada pekerja-pekerja binaan agar tahap pengetahuan & kemahiran mereka dapat dipertingkatkan. <i>"Bidang yang dikawal ialah Penerapan Batu, Kerja Kayu, Pembentukan Besi, Pelepaan, Pengulaman, Pengkomkritan"</i> <i>"Pekerja binaan tempatan yang berpengalaman > 5 tahun boleh memohon latihan ini"</i></p>	En. Mohd Salleh Buyong 03-2617 0293 salleh@cdb.gov.my En. Mohd Fazli Mohamed 03-2617 1241 Fazlio_lee@yahoo.com	Yuran latihan dibayoi sepenuhnya oleh CIDB, komoditi penginapan dan makan minum disediakan, insentif harian RM 60 akan diberikan



SEMINAR KESELAMATAN & KESIHATAN DAN ALAM SEKITAR DALAM INDUSTRI PEMBINAAN DI MIRI, SARAWAK

CIDB menganjurkan beberapa siri Seminar Keselamatan & Kesihatan dan Alam Sekitar dalam Industri Pembinaan bermula pada Mei 2009 sehingga Julai 2009. Topik-topik yang dibincangkan dalam seminar ini ialah Safety and Health Assessment System In Construction (SHASSIC), Program DIY CIDB, Sistem Pengurusan Sisa-sisa Bahan Binaan dan juga perkongsian pengalaman kontraktor Bina Goodyear dalam melaksanakan Sistem Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan di tapak pembinaan. Seminar yang dianugerahkan dengan 4 mata CCD oleh CIDB telah berjaya menarik ramai kontraktor untuk sama-sama berkongsi maklumat di samping menyediakan satu platform bagi mereka menyuarakan pendapat.

Tempat-tempat yang telah dan akan diadakan seminar ini adalah seperti yang berikut :

TEMPAT	TARIKH	STATUS
1 Melaka (Sempena Hari Pembinaan Wilayah Selatan)	18 April 2009	120 peserta
2 Sandakan, Sabah	14 Mei 2009	140 peserta
3 Tawau, Sabah	18 Jun 2009	180 peserta
4 Miri, Sarawak	16 Julai 2009	206 peserta
5 Pulau Pinang (sempena Hari Pembinaan Wilayah Utara)	6 Okt 2009	
6 Perak	4 Nov 2009	
7 Pahang	19 Nov 2009	

Untuk keterangan lanjut, bolehlah menghubungi Pn. Nor Hamiza Bt Zahar di 03-2617 0396 (hamiza@cidb.gov.my) dan Pn. Surani Bt Yusof di 03-2617 0353 (surani@cidb.gov.my)

Untuk mendaftar sebagai peserta, sila berhubung terus dengan sekretariat di CIDB Negeri/CIDB Cawangan yang berkenaan.



Sebahagian peserta yang hadir (Miri, Sarawak)

TAKLIMAT KESEDARAN MENGENAI KEBAKARAN (FIRE SAFETY AWARENESS TALK)

KUALA LUMPUR - Sebagai sebahagian daripada aktiviti di Sistem Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan CIDB, satu taklimat kesedaran mengenai kebakaran diadakan pada 24 Julai 2009 di Bilik Gerakan CIDB, Tingkat 10, Grand Seasons Avenue. Tujuan utama diadakan taklimat ini ialah untuk memberikan pendekatan kepada staf-staf CIDB berkaitan dengan langkah-langkah keselamatan yang berlaku dilakukan sekarangnya berlaku kebakaran sama ada di pejabat ataupun di rumah.

Dengan kerjasama Fire Safety & Prevention Education Centre, seramai 47 orang staf menghadiri taklimat tersebut dan berpelu-

ang menyaksikan demonstrasi penggunaan Alat Pemadam Api (Fire Extinguisher) dan Selimut Api (Fire Blanket).





OIC INFRASTRUCTURE FORUM

29th - 31st October 2009
Kuala Lumpur, Malaysia



Action Plan to Further Generate and Distribute Wealth Equitably Among OIC Members through Capacity Development in Construction

Organised by:



Supported by:



Aims / Objective

The ultimate aim of this programme is to share the experiences of Malaysia and fellow OIC member countries in establishing labour skills standard, training and certification, specifically within the construction industry.

By striving for this accredited skills standard, training and certification, the quality of construction will be improved and as a result, member countries will be able to achieve a better quality of life.

This is the perfect opportunity for member countries to transform their human resources into human capital, which can help create an impact on their countries' economy. This plan is also intended to develop capacity building in human resources within OIC member countries.

The Forum Secretariat takes great pleasure in inviting all member countries of OIC, and its representatives from Ministry of Works and/or its equivalent, Ministry

of Human Resource and/or its equivalent, and/or other supporting agencies with the ability of sharing their Country Report.

This report will update the forum, among others with regards to the current status of the:

- Labour force and human capital programme
- Construction business opportunities among the OIC countries

Participants will also have the opportunity to interact, network and be informed of the various developments and business prospects within the construction industry, particularly on non-traditional markets in the OIC countries, through a proper channel of information dissemination.

Participants who are interested in presenting their Country Report are required to submit a 250-word abstract before 15th September 2009.

Interested participants / presenter,
please contact

Construction Industry Development Board Malaysia (CIDB)

Level 10, Grand Seasons Avenue, No. 72, Jalan Pahang, 53000 Kuala Lumpur, Malaysia
(Attn: Ms. Zainora Zainal Tel: +603 2617 0322 Fax: +603 4044 8523 e-mail: zainora@cidb.gov.my
Mr. Hassan Abdullah Tel: +603 2617 0328 Fax: +603 4044 8523 e-mail: hassan_d@cidb.gov.my)



PROJEK-PROJEK PEMBINAAN DALAM NEGARA

Januari – Disember 2008

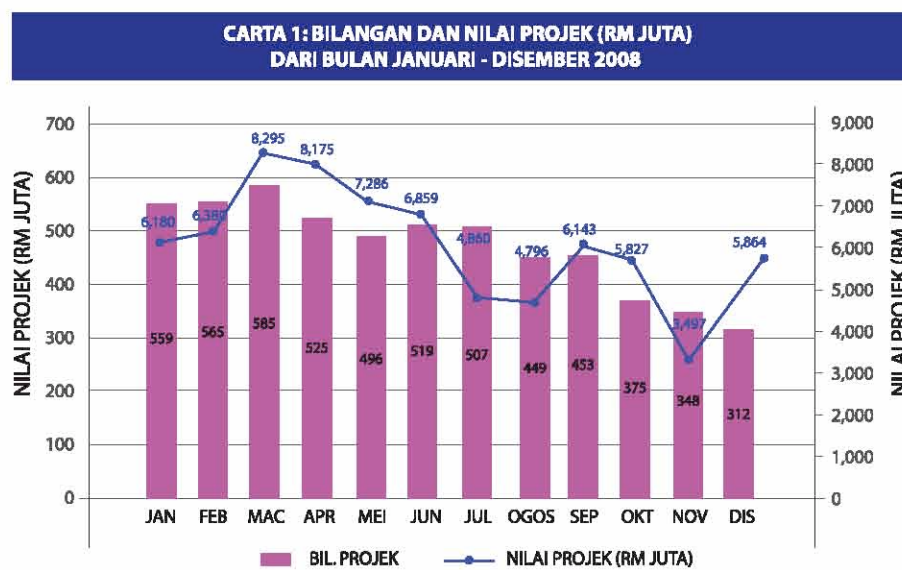
Disediakan oleh : Sektor Pembangunan Persekutuan Bisnes Binaan

Sehingga 31 Disember 2008, CIDB telah merekodkan sebanyak 5,693 projek pembinaan di seluruh negara bernilai RM 74.2 bilion. Pada setengah tahun kedua 2008 (2H 2008), sebanyak 2,444 bilangan projek telah direkodkan berbanding dengan 3,249 bilangan projek pada setengah tahun pertama 2008 (1H 2008). Bilangan ini menunjukkan penurunan sebanyak 25.0%. Manakala dari segi nilai projek menyebabkan kejatuhan sebanyak 28.0%, iaitu dari RM 43.2 bilion (1H 2008) kepada RM 31.0 bilion (2H 2008). Penyusutan ini disebabkan berlaku peningkatan inflasi dan kenaikan kos pembinaan.

Carta 1 menunjukkan bilangan dan nilai projek pembinaan dalam negara dari bulan Januari hingga Disember 2008.

Bilangan projek tertinggi dicatatkan pada bulan Mac dengan 585 bilangan projek, diikuti oleh bulan Februari (565) dan Januari (559). Manakala bulan Disember mencatatkan bilangan projek terendah dengan hanya 312 bilangan projek sahaja. Nilai projek pula mencatatkan tren bercampur-campur sepanjang tahun 2008. Bulan Mac mencatatkan nilai projek tertinggi, iaitu sebanyak RM 8.30 billion, diikuti oleh bulan April (RM 8.17 billion) dan bulan Mei (RM 7.28 billion). Nilai projek terendah dicatatkan pada bulan November dengan nilai projek sebanyak RM 3.50 billion.

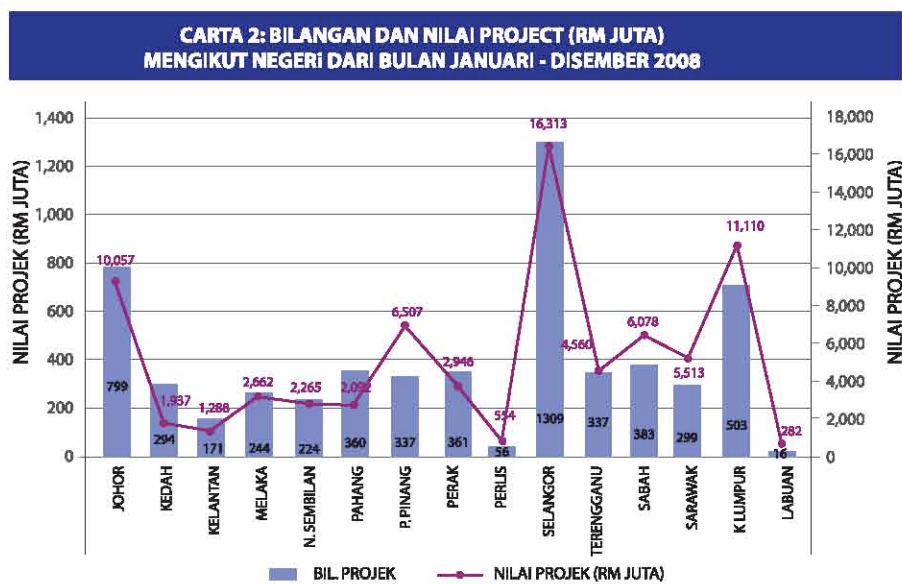
Selangor mendaului negeri lain dari segi bilangan projek sebanyak 1,309, diikuti dengan Johor (799) dan Kuala Lumpur (503). Begitu juga dari segi nilai projek, Selangor turut mencatatkan nilai tertinggi sebanyak RM 16,313 juta diikuti Kuala Lumpur (RM 11,110 juta) dan Johor (RM 10,057 juta). Labuan mencatatkan bilangan dan nilai projek yang terendah dari kesemua negeri dengan 16 bilangan projek yang bernilai RM 282 juta (Lihat Carta 2).



* Jumlah tidak semestinya sama disebabkan pembundaran angka.

** Semua angka tertakluk kepada penyelarasan pemakluman lewat.

*** Bilangan dan nilai projek (RM Juta) yang direkodkan pada 31 Mac 2009.



* Jumlah tidak semestinya sama disebabkan pembundaran angka.

** Semua angka tertakluk kepada penyelarasan pemakluman lewat.

*** Bilangan dan nilai projek (RM Juta) yang direkodkan pada 31 Mac 2009.

**JADUAL 1:****SEPULUH NILAI PROJEK PEMBINAAN TERTINGGI SELURUH NEGARA YANG DIAWAD DARI BULAN JANUARI – DISEMBER 2008**

BIL	BUTIRAN KONTRAKTOR	BUTIRAN PROJEK	KATOGERI
1	CHEC CONSTRUCTION (M) SDN BHD Gred: Asing Di sebelah PMU TNB Batu Maung, Lebuh Raya Bayan Lepas, 11900 Bayan Lepas, Pulau Pinang. Tel : 04 - 616 5589 • Faks : 04 - 616 5699	Design, Construction And Completion Of The Second Penang Bridge - Package 1 : Main Navigation Span And Sub-Structure And Foundation Works For Approach Tarikh Awad : 20/10/2008 Tarikh Mula : 08/11/2008 Tarikh Siap : 07/05/2012 Nilai Projek (RM) : 2,200,000,000.00 Nama Klien : M-CON Engineering (M) Sdn.Bhd.	Infrastruktur
2	MUDAJAYA CORPORATION BERHAD Gred: G7 No.17, Jalan Semangat 46100 Petaling Jaya, Selangor. Tel : 03 - 7958 7899 • Faks : 03 - 7957 3631	Proposed Design & Build Contract For The Privatisation Of The KL - Kuala Selangor Expressway (KLSE) For Package 1 - Assam Jawa To Kundang (CH 0 - CH 17,600) & For Package 2 - Kundang To "Taman Rimba Templer (CH 17,600 - CH 29,900) Tarikh Awad : 05/06/2008 Tarikh Mula : 28/10/2008 Tarikh Siap : 28/04/2011 Nilai Projek (RM) : 958,000,000.00 Nama Klien : KL-Kuala Selangor Expressway Berhad	Infrastruktur
3	SJCB BINA SDN. BHD. Gred: G7 No.23 & 25, Jalan Baiduri, Taman Baiduri, 81200 Johor Bahru, Johor. Tel : 07 - 241 9700 • Faks : 07 - 241 7675	Pakej 1 - Membina Lebuhraya Pesisir Pantai Dari Johor Bahru Ke Nusajaya (Secara Reka Dan Bina). Tarikh Awad : 17/12/2008 Tarikh Mula : 23/12/2008 Tarikh Siap : 22/12/2011 Nilai Projek (RM) : 945,798,602.35 Nama Klien : "Pihak Berkuastra Wilayah Pembangunan" Iskandar (IRDA)	Infrastruktur
4	WCT CONSTRUCTION SDN. BHD. Gred: G7 No.12, Jalan Majistret U1/26, Seksyen U1, Hicom-Glenmarie Industrial Park, 40150 Shah Alam, Selangor. Tel : 03 - 7805 2266 • Faks : 03 - 7804 9877	Proposed Construction, Completion & Commissioning Of Cadangan Pembangunan Bercampur Di Atas PT11,12,13 & 15 Bercampur Bandar Petaling Jaya, Tambahan II. Tarikh Awad : 27/03/2008 Tarikh Mula : 01/04/2008 Tarikh Siap : 31/12/2012 Nilai Projek (RM) : 791,905,792.00 Nama Klien : Jelas Puri Sdn. Bhd.	Pembangunan
5	PUNJ LLOYD OIL & GAS (MALAYSIA) SDN. BHD. Gred: G7 Lot 6.05, Level 6, KPMG Tower, No. 8, First Avenue, Bandar Utama, 47800 Petaling Jaya, Selangor. Tel : 03 - 7720 1188	Engineering Procurement Construction And Commissioning Of Sabah Sarawak Gas Pipeline Project. Tarikh Awad : 06/3/2008 Tarikh Mula : 06/3/2008 Tarikh Siap : 06/3/2011 Nilai Projek (RM) : 737,267,969.00 Nama Klien : Petronas Carigali Sdn. Bhd.	Infrastruktur
6	MRCB ENGINEERING SDN. BHD. Gred: G7 Aras 6, Menara MRCB, No.2 Jalan Majlis 14/10, Seksyen 14, 40712 Shah Alam, Selangor. Tel : 03 - 2786 8080 • Faks : 03 - 7804 9877	The Construction & Completion Of Retail Shopping Complex & One Office Block On The Lands Held Under Part Of Geran 46230, Lot 364 Seksyen 72 & Pajakan Negeri 22421, Lot 194 Both In Bandar Kuala Lumpur. Tarikh Awad : 01/12/2008 Tarikh Mula : 15/12/2008 Tarikh Siap : 18/04/2012 Nilai Projek (RM) : 692,860,000.00	Perdagangan
7	MRCB ENGINEERING SDN. BHD. Gred: G7 Aras 6, Menara MRCB, No. 2 Jalan Majlis 14/10, Seksyen 14, 40712 Shah Alam, Selangor. Tel : 03 - 2786 8080 • Faks : 03 - 7804 9877	The Const & Comp Of Retail Shopping Complex & One Office Block On The Lands Held Under Part Of Geran 46230, Lot 364 Seksyen 72 & Pajakan Negeri 22421, Lot 194 Both In Bdr Kuala Lumpur. Tarikh Awad : 24/03/2008 Tarikh Mula : 01/07/2008 Tarikh Siap : 31/05/2011 Nilai Projek (RM) : 638,260,000.00 Nama Klien : MRCB Southern Link Berhad	Infrastruktur
8	M+W ZANDER (PENANG) SDN. BHD. Gred: Asing Suite 2-1, 2nd Floor, Menara Penang Garden, 42A Jalan Sultan Ahmad Shah, 10500 Pulau Pinang.	Q Cell Global Footprint Line 7, Fab 1 (MYQ01), Selangor Science Park II Bukit Raja. Tarikh Awad : 30/05/2008 Tarikh Mula : 28/04/2008 Tarikh Siap : 30/04/2010 Nilai Projek (RM) : 607,597,563.00 Nama Klien : Q Cell Malaysia Sdn. Bhd.	Kemudahan Sosial
9	TH UNIVERSAL BUILDERS SDN. BHD. Gred: G7 Level 21, Bangunan TH Selborn, No. 153, Jalan Tun Razak, 50400 Kuala Lumpur. Tel : 03 - 2687 3333 • Faks : 03 - 2687 3322	Cadangan Merekabentuk, Membina Dan Menyiapkan Projek Hospital Psikiatri Permai. Tarikh Awad : 16/04/2008 Tarikh Mula : 30/04/2008 Tarikh Siap : 30/10/2010 Nilai Projek (RM) : 574,322,200.87 Nama Klien : Kementerian Kesihatan Malaysia	Kemudahan Sosial
10	IREKA ENGINEERING & CONSTRUCTION SDN. BHD. Gred: G7 No.32, Medan Setia Dua, Plaza Damansara, Bukit Damansara, 50490 Kuala Lumpur. Tel : 03 - 2094 0133 • Faks : 03 - 2094 6798	The Prop Const & Comp Of Main Bldg Wks For Cdgn Pbgn 4 Blok Pspuri Mewah, 12 & 40 Tkt (605 U) Dgn Tmpt Ltk Kereta 4 Tkt Serta Kemudahan Rekreasi & Ruang Kemudahan Awam, Mk Batu. Tarikh Awad : 30/06/2008 Tarikh Mula : 01/07/2008 Tarikh Siap : 31/12/2010 Nilai Projek (RM) : 539,800,000 Nama Klien : Amatir Resources Sdn. Bhd.	Kediaman

* Seperti yang direkodkan pada 31 Mac 2009

Inquiries Secretariat

C/O CIDB Holdings Sdn Bhd. Level 10, Grand Seasons Avenue,
 No 72, Jalan Pahang, 53000, Kuala Lumpur, Malaysia

tel + 6 03 4042 8880 fax + 6 03 4042 2880 email ecidbh@cidb.gov.my
 (Contact Person : Halim, Fauzi, Nurul, Asyikin, Syafiq, Hazizah or Herney)

Early registration is encouraged.

Registration Fee:

GreenCard Holder RM50
Non GreenCard Holder RM60

please mark at the appropriate column.

<input type="checkbox"/>	30 July 2009	Kuala Lumpur	CIDB Convention Centre
<input type="checkbox"/>	22 October 2009	Kuala Terengganu, Terengganu	Hotel Felda
<input type="checkbox"/>	17 November 2009	Kota Kinabalu, Sabah	Le Meridien Hotel
<input type="checkbox"/>	19 November 2009	Kuching, Sarawak	Riverview Majestic

Please register the following names

No	Participant Name	Position	Email
1			
2			
3			
4			

Type of Business

- Government Developer IT Related Companies Manufacturer/Distributor IBS Components
 Consultant Academic Contractor, Gred G _____
 Others. Please specify _____

Enclosed is Bank Draft, Postal Order or Bankers Cheque No. _____ made payable to CIDB MALAYSIA. NO Company cheque is accepted. Payment must reach the secretariat 5 working days before the event.

No refund is allowed but replacement of participant is encouraged. Seats are limited, please register early to secure your participation. Registration will only be confirmed once full payment is received. For Green Card Holder, please provide a copy of your card for our reference.

Contact Person	Position					
Organization						
Address						
Tel (office)	Mobile	Fax	Email			

Secretariat Use

seminar on

OCT IN CONSTRUCTION 2009

30 July 2009
CIDB Convention
Centre
Kuala Lumpur

17 Nov 2009
Le Meridien Hotel
Kota Kinabalu

22 Oct 2009
Hotel Felda
Kuala Terengganu
Terengganu

19 Nov 2009
Riverview Majestic
Kuching Sarawak



www.constructionportal.my
www.etender.com.my www.mcrjcidb.com.my
www.mycip.com.my qlasic.no-ip.info

Organized by



Lembaga Pembangunan
Industri Pembinaan Malaysia
CONSTRUCTION INDUSTRY DEVELOPMENT BOARD MALAYSIA

No. 1001, Jalan 16/20, Seksyen 16, Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan,
68000 Petaling Jaya, Malaysia. Tel: +603 9057 8888 Fax: +603 9057 8229
Email: cids@cidb.gov.my Website: www.cidb.gov.my

Supported by

MDEC
Multimedia Development
Corporation Sdn Bhd

PIKOM
Association of the Computer and
Multimedia Industry Malaysia



*'Bersama Menjana
Industri Pembinaan'*

MINGGU PEMBINAAN WILAYAH 2009

WILAYAH UTARA

RCW '09

REGIONAL CONSTRUCTION WEEK

Minggu Pembinaan Wilayah

4-6 Oktober 2009

Dewan Millenium
Kepala Batas, Pulau Pinang

Program Utama

- Pameran Industri Pembinaan
- Minggu Bersama Pelanggan
- Demonstrasi Kemahiran
- Minggu Kerjaya Industri Pembinaan
- Seminar dan Kursus Industri Binaan
- Temuduga Terbuka Kemasukan Akademi Binaan Malaysia (ABM)

<http://www.cidb.gov.my>

Pertanyaan:

Ibu Pejabat,
Sekretariat RCW (KL) 03 4042 8880
ecidbh@cidb.gov.my
CIDB Perak 05 2423488/05 2411488
faizalkamal@cidb.gov.my
CIDB P.Pinang 04 3902448
maznah@cidb.gov.my
CIDB Kedah/Perlis 04 7331243
mail@cidb.gov.my

TERBUKA UNTUK SEMUA

Anjuran



Lembaga Pembangunan
Industri Pembinaan Malaysia
CONSTRUCTION INDUSTRY DEVELOPMENT BOARD MALAYSIA

