



20 Dec 2018

Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Author: No author available • Section: Ekonomi • Page: A7 • Printed size: 256.00cm<sup>2</sup>  
Region: KL • Market: Malaysia • Photo: Black/white • Item ID: MY0034636558

isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.

## CIDB sasar bilangan penggiat mahir IBS meningkat 10 peratus

**KUALA LUMPUR:** Lemba

ga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB) menyasarkan pemeteraian memorandum persefahaman dengan Sany Construction Industry Development Sdn Bhd, berupaya meningkatkan bilangan penggiat yang mengikuti latihan Sistem Binaan Berindustri (IBS) sebanyak 10 peratus.

Ketua Pegawai Eksekutif CIDB, Datuk Ahmad 'Asri Abdul Hamid berkata setakat November tahun ini, CIDB IBS Sdn Bhd telah melatih dan meningkatkan kemahiran

masing-masing seramai 3,684 pekerja, 7,496 kontraktor dan 4,053 profesional dalam pelaksanaan teknologi IBS.

"Kerjasama yang digarisankan menerusi memorandum persefahaman (MoU) ini akan melengkapkan lagi usaha yang dilaksanakan CIDB IBS bagi tujuan itu."

"Sany Construction dan CIDB bersetuju untuk berkongsi maklumat serta kepakaran maklumat dan teknologi berkaitan IBS selain bekerjasama dalam program pembangunan kapasiti di semua peringkat, termasuk

program kemahiran semula untuk pekerja agar bersedia dengan IBS," katanya kepada pemberita selepas majlis pemeteraian itu di sini, semalam.

Ahmad 'Asri berkata, menerusi kerjasama itu CIDB juga berharap dapat melihat lebih ramai pengeluar, pemangsa dan kontraktor IBS di negara ini.

"Kami melihat sinergi dan hasrat antara kedua-dua pihak itu akan dapat memperluaskan lagi matlamat Program Transformasi Industri Binaan (PTIB) menuju ekosistem IBS di Malaysia," katanya.

CITP diperkenalkan oleh Kementerian Kerja Raya menerusi CIDB sebagai satu pelan komprehensif untuk mempertingkatkan sektor binaan yang bercirikan moden, produktif, mapan dan setanding standar global dari segi kualiti, keselamatan dan teknologi.

Ia turut membentuk bahagian penting Rancangan Malaysia Ke-11 dengan aspirasi sebagai negara berpendapatan tinggi menjelang 2020 selain menangani cabaran khusus dalam industri binaan.

Ahmad 'Asri turut meny

fatkan kerjasama CIDB-Sany itu sebagai satu lagi langkah untuk mencapai sasaran CITP.

"Teras strategik ketiga Produktiviti dalam CITP itu adalah pelaksanaan IBS, baik dalam projek-sektor awam dan swasta serta membangunkan rantaian bekalan IBS yang cemerlang di negara ini," katanya.

Malah sejak 2008, kerajaan juga telah memberi mandat mengenai penggunaan IBS dalam projek-projek kerajaan bernilai RM10 juta atau lebih dan mencapai skor IBS

sebanyak 70.

Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan pula menetapkan penggunaan IBS bagi projek-projek swasta berkuat kuasa 10 Jan, 2018 dan membatikan projek bernilai RM50 juta atau lebih dengan skor minimum 50 bagi IBS, katanya.

"Sehubungan itu, usaha CIDB menjalin kerjasama strategik dalam bidang IBS adalah tepat pada masanya bagi memperkuat ekosistem teknologi itu dalam industri pembinaan Malaysia," katanya. — Bernama



20 Dec 2018

Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Author: No author available • Section: Ekonomi • Page: A7 • Printed size: 256.00cm<sup>2</sup>  
Region: KL • Market: Malaysia • Photo: Black/white • Item ID: MY0034636558

 isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.

## SUMMARIES

KUALA LUMPUR: Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB) menyasarkan pemeteraian memorandum persefahaman dengan Sany Construction Industry Development Sdn Bhd, berupaya meningkatkan bilangan penggiat yang mengikuti latihan Sistem Binaan Berindustri (IBS) sebanyak 10 peratus. Ketua Pegawai Eksekutif CIDB, Datuk Ahmad 'Asri Abdul Hamid berkata setakat November tahun ini, CIDB IBS Sdn Bhd telah melatih dan meningkatkan kemahiran masing-masing seramai 3,684 pekerja, 7,496 kontraktor dan 4,053 profesional dalam pelaksanaan teknologi IBS.