



ONLINE TRAINING

LEAN CONSTRUCTION



📅 23 - 24 OCTOBER 2023

⌚ 09.00 - 16.00 WIB

💻 VIA ZOOM

- Softcopy Materi
- E-Certificate
- Pre & Post Test
- Exercise

Industri Konstruksi selama ini dikenal sebagai industri yang memiliki jenis masalah yang beragam karena kompleksitasnya yang tinggi seperti keterlambatan proyek, manajemen sumber daya (manusia dan material) yang kurang baik, kualitas yang tidak sesuai, hingga komunikasi antar pihak terkait yang tidak lancar.

Lean Construction adalah adaptasi konsep lean manufacturing yang bertujuan untuk menghilangkan pemborosan (waste) di Industri Konstruksi. Penerapan Lean Construction berfokus pada koordinasi antar pihak-pihak terkait (owner, kontraktor, subkontraktor, supplier, dll) dalam melaksanakan perencanaan dan pengelolaan proyek selama dua hingga tiga minggu ke depan dan juga pengontrolan secara periodik.

Melalui pendekatan Lean Construction, Industri Konstruksi dapat mengetahui potensi masalah sebelum masalah tersebut terjadi dan juga menyelesaikan masalah yang terjadi dengan cepat sehingga perusahaan dapat meningkatkan keuntungan melalui penggunaan sumber daya yang efisien dan menyelesaikan proyek secara tepat waktu.

FASILITATOR



Jarot Anorogo adalah Principal Consultant di PQM Consultants. Jarot merupakan lulusan Magister Teknik Industri dari Universitas Indonesia. Jarot telah banyak membantu organisasi klien yang menunjang pertumbuhan bisnis yang berkelanjutan melalui improvement di bidang Supply Chain Management (SCM) dan proses bisnis, penerapan LEAN, Total Quality Management (TQM) dan Total Productive Maintenance (TPM).

JAROT ANOROGO
Principal Consultant



Andre Hutasoit adalah konsultan di PQM Consultants. Di PQM, area spesialisasi AP berada dalam ruang lingkup Lean. Diantara pengalamannya, AP terlibat dalam proses improvement yang terjadi di area kerjanya seperti penerapan People Performance Index, Capability Matrix, Lean Awareness, Risk Analysis dan Problem Solving.

ANDRE HUTASUIT
Consultant



SASARAN PROGRAM

- Memperoleh pemahaman yang kuat tentang prinsip-prinsip dasar Lean Construction, termasuk identifikasi pemborosan, pengurangan variabilitas, dan peningkatan nilai tambah dalam konteks industri konstruksi.
- Penguasaan alat dan metode Lean yang digunakan dalam Lean Construction, seperti Value Stream Mapping, 5S, Kanban, Just-in-Time, Total Productive Maintenance (TPM), dan Continuous Improvement.
- Pengembangan keterampilan kolaborasi dan komunikasi yang efektif antara semua pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi.
- Meningkatkan Perencanaan dan Pengendalian Proyek
- Meningkatkan Kualitas dan Keandalan Proyek
- Mengadopsi Budaya Lean Construction di lingkungan kerja



GARIS BESAR PROGRAM

- Peran penting LEAN Construction dalam menghidupkan Continuous Improvement
- Teknik dan langkah-langkah menjalankan Lean Construction di dalam Proyek
- Pendekatan Nemawashi untuk berkolaborasi membangun komitmen dalam membudayakan Lean Construction



METODE PROGRAM

- Interactive Lecture & Discussion
- Simulasi & Studi Kasus
- Interactive Quiz, Live Q&A



TARGET PESERTA

Direktur / Top Manajemen di Konstruksi, Manajer Lapangan. Level Managerial dan Supervisi yang mengelola LEAN di perusahaan dan penanggung jawab yang terkait dengan penerapan Lean Construction



RP 3.000.000*

*exclude tax 11%

INFO & PENDAFTARAN



www.pqm.co.id
events@pqm.co.id
0811 1526 646

PENDAFTARAN 4 ORANG GRATIS 1 ORANG

untuk topik yang sama

PENDAFTARAN 10 ORANG GRATIS 3 ORANG

bisa kombinasi berbagai topik

* Program ini dapat dilakukan dalam format In-House Training dan Consulting