

PELATIHAN BIDANG REKAYASA STRUKTUR | 17-18 SEPTEMBER 2019

Desain , Analisis dan Detailing Diafragma pada Struktur Gedung dan Non Gedung Sesuai SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013

Bambang Boediono

Pengantar Desain dan Detailing Diafragma serta Elemen-Elemennya, Pembebanan dan Pemodelan Diafragma, Desain dan Detailing Elemen Diafragma, Kord, Desain dan Detailing Elemen Diafragma, Kolektor, Pengecekan Geser dan Detailing Tulangan Geser pada Diafragma, Demo Pemodelan, Desain dan Analisis Diafragma pada Software ETABS.

PELATIHAN BIDANG REKAYASA GEOTEKNIK | 19-20 SEPTEMBER 2019

SNI Geoteknik, SNI Gempa dan Konsensus-Konsensus TABG dalam Perancangan Gedung Tinggi dan Galian Dalam untuk Basement

Masyhur Irsyam, Wayan Sengara, FX Toha, Erza Rismantojo, Endra Susila, Hasbullah Nawir

Overview SNI Geoteknik, SNI Gempa dan Konsensus-Konsensus TABG Dalam Perancangan Gedung Tinggi dan Galian Dalam untuk Basement, Desain Fondasi untuk Gedung Tinggi berdasarkan SNI Geoteknik, SNI Gempa dan Konsensus-konsensus TABG, Desain Galian Dalam untuk Basement Gedung berdasarkan SNI Geoteknik, SNI Gempa dan Konsensus TABG, Load Test, Monitoring dan Instrumentasi untuk Konstruksi Fondasi Gedung Tinggi dan Galian Dalam untuk Basement, Kasus-kasus Kegagalan dan Permasalahan Dalam Desain dan Konstruksi: Penyebabnya, Solusinya dan Lessons Learned-nya.

PELATIHAN BIDANG REKAYASA LINGKUNGAN | 18 SEPTEMBER 2019

Sistem Manajemen Lingkungan untuk Pembangunan Infrastruktur

Katharina Oginawati, Herto Dwi Ariesyadi, Asep Sofyan

Sistem Manajemen Mutu, Sistem Manajemen Lingkungan, Studi Kasus

PELATIHAN BIDANG TEKNIK KELAUTAN | 20 SEPTEMBER 2019

Proses Pantai dan Pemodelan Perubahan Garis Pantai

Nita Yuanita, Eddy Rachman, Izqi Yustina

Parameter Lingkungan Laut dan Proses Pantai, Pemodelan Matematika Perubahan Garis Pantai, Studi Kasus

PENDAFTARAN: https://forms.gle/GpbdsxmqEWBhq4Mt8