**AGENDA PELATIHAN 2023**

***Revisi : 28/03/2023***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **JUDUL** | **WAKTU** | **INVESTASI TANPA PENGINAPAN** |
|  | **JANUARI** |  |  |
| 1 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi Level 1 | 9 – 11 Jan | 7.250.000,- |
| 2 | Audit Internal Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 9 – 11 Jan | 7.250.000,- |
| 3 | Kaji Ulang Manajemen Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 | 11 – 12 Jan | 5.000.000,- |
| 4 | Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun | 9 – 11 Jan  | 7.250.000,- |
| 5 | Customer Service Excellence (CSE) / Pelayanan Prima Laboratorium Pengujian | 16 – 17 Jan | 5.000.000,- |
| 6 | Continuous Improvement Sistem Manajemen Menurut ISO/IEC 17025 | 18 – 19 Jan | 5.000.000,- |
| 7 | Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Laboratorium Kimia | 16 – 20 Jan | 9.850.000,- |
| 8 | Pemahaman dan Teknik Analisa Amonia dari Contoh Uji Air ● | 18 – 20 Jan | 7.250.000,- |
| 9 | NEURO LEADERSHIP (Kepemimpinan berbasis kekuatan otak) | 24 – 25 Jan | 5.000.000,- |
| 10 | Kiat-kiat Praktis dalam Teknik Analisis COD | 25 – 27 Jan | 5.000.000,- |
| 11 | Merancang Program QC Internal dan Eksternal yang Sesuai Dengan Keperluan Laboratorium | 30 – 31 Jan | 5.000.000,- |
| 12 | Teknik Kalibrasi Antara Peralatan Laboratorium Mikrobiologi | 30 Jan – 2 Feb | 8.500.000,- |
| 13 | Teknik Analisis Cemaran Kimia dalam Air Limbah | 30 Jan – 3 Feb | 9.850.000,- |
| 14 | Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian | 30 Jan – 3 Feb | 9.850.000,- |
|  | **FEBRUARI** |  |  |
| 15 | Interpretasi Hasil Pengujian Parameter Lingkungan | 1 – 3 Feb | 7.250.000,- |
| 16 | Teknik Sampling Air  | 6 – 7 Feb | 5.000.000,- |
| 17 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi | 6 – 10 Feb | 9.850.000,- |
| 18 | Be a Great Supervisor & Manager Laboratory | 9 – 10 Feb | 5.000.000,- |
| 19 | Kiat-kiat Praktis dalam Teknik Analisis BOD | 13 – 15 Feb | 7.250.000,- |
| 20 | Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatogafi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 1 | 13 – 17 Feb | 9.850.000,- |
| 21 | Teknik Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu Laboratorium Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 | 15 – 17 Feb | 7.250.000,- |
| 22 | Memahami Standar Kompetensi untuk Personil Laboratorium | 20 – 22 Feb | 7.250.000,- |
| 23 | Teknik Sampling Bahan Baku & Produk bagi Petugas Pengambil Contoh untuk Pengujian Laboratorium | 20 – 24 Feb | 9.850.000,- |
| 24 | Highly Effective Leadership | 23 – 24 Feb | 5.000.000,- |
| 25 | Sistem Manajemen Informasi Laboratorium (LIMS) Mendukung ISO/IEC 17025:2017 | 27 Feb – 3 Mar | 9.850.000,- |
| 26 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh dan Analisis Parameter Emisi Gas Buang dari Sumber Tak Bergerak | 27 Feb – 3 Mar | 9.850.000,- |
| 27 | Pemahaman SNI ISO/IEC 17065:2012 “Penilaian Kesesuaian Persyaratan untuk lembaga Sertifikasi Produk, Proses dan Jasa” | 27 Feb – 1 Mar | 7.250.000,- |
| 28 | Pemahaman dan Teknik Analisa Minyak dan Lemak ● | 27 Feb – 1 Mar | 7.250.000,- |
|  | **MARET** |  |  |
| 29 | Situational Leadership | 6 – 7 Mar | 5.000.000,- |
| 30 | Audit Internal Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 6 – 8 Mar | 7.250.000,- |
| 31 | Pemahaman dan Teknik Analisa COD ● | 6 – 8 Mar | 7.250.000,- |
| 32 | Kaji Ulang Manajemen Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017  | 9 – 10 Mar | 5.000.000,- |
| 33 | Teknik Sampling dan Penanganan Contoh untuk Parameter Mikrobiologi | 6 – 10 Mar | 9.850.000,- |
| 34 | Teknik Membuat, Menstandarisasikan dan Menggunakan Larutan | 13 – 15 Mar | 7.250.000,- |
| 35 | Minimisasi dan Penanganan Limbah Laboratorium | 13 – 15 Mar | 7.250.000,- |
| 36 | Estimasi Ketidakpastian pada Metode Analisis Berbasis Spektrometri AAS | 16 – 17 Mar | 5.000.000,- |
| 37 | Aplikasi Konsep Ketertelusuran Dalam Pengujian Kimia Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 20 – 21 Mar | 5.000.000,- |
| 38 | Teknik Kalibrasi Alat Ukur Dasar | 27 – 31 Mar | 9.850.000,- |
| 39 | Teknik Pengambilan Contoh Parameter Air Limbah Industri | 27 – 31 Mar | 9.850.000,- |
| 40 | Pelatihan Tiga hari : Estimasi Ketidakpastian Pengujian dengan Cara Bottom-Up | 27 – 29 Mar | 7.250.000,- |
| 41 | Pelatihan Dua hari : Estimasi Ketidakpastian Pengujian dengan Cara Top-Down | 30 – 31 Mar | 5.000.000,- |
| 42 | Be a Great Supervisor & Manager Laboratory | 30 – 31 Mar | 5.000.000,- |
|  | **APRIL** |  |  |
| 43 | Teknik Investigasi Sumber Penyebab Ketidaksesuaian dalam Sistem Manajemen Mutu Laboratorium dan Tindakan Perbaikannya Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 3 – 4 Apr | 5.000.000,- |
| 44 | Teknik Sampling Air  | 5 – 6 Apr | 5.000.000,- |
| 45 | Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis COD | 10 – 14 Apr | 9.850.000,- |
| 46 | Pemahaman Dan Penerapan ISO/IEC 17025:2017 Pada Pengelolaan Laboratorium | 12 – 14 Apr | 7.250.000,- |
|  | **MEI** |  |  |
| 47 | Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri | 2 – 4 Mei | 7.250.000,- |
| 48 | Interpretasi Hasil Pengujian Parameter Lingkungan | 2 – 4 Mei | 7.250.000,- |
| 49 | NEURO LEADERSHIP (Kepemimpinan berbasis kekuatan otak) | 3 – 4 Mei | 5.000.000,- |
| 50 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi | 8 – 12 Mei | 9.350.000,- |
| 51 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun | 8 – 12 Mei | 9.350.000,- |
| 52 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi | 8 – 12 Mei | 9.350.000,- |
| 53 | Continuous Improvement Sistem Manajemen Menurut ISO/IEC 17025 | 15 – 16 Mei | 5.000.000,- |
| 54 | Kiat-kiat analisa BOD | 15 – 17 Mei | 7.250.000,- |
| 55 | Memahami Standar Kompetensi untuk Personil Laboratorium | 15 – 17 Mei | 7.250.000,- |
| 56 | Customer Service Excellence (CSE) / Pelayanan Prima Laboratorium Pengujian | 16 – 17 Mei | 5.000.000,- |
| 57 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Spektrofotometri UV/Vis | 22 – 26 Mei | 9.350.000,- |
| 58 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh dan Analisis Parameter Emisi Gas Buang dari Sumber Tak Bergerak | 22 – 26 Mei | 9.850.000,- |
| 59 | Audit Internal Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 22 – 24 Mei | 7.250.000,- |
| 60 | Kaji Ulang Manajemen Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 | 25 – 26 Mei | 5.000.000,- |
| 61 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi Level 1 | 29 – 31 Mei | 7.250.000,- |
| 62 | Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun | 29 – 31 Mei | 7.250.000,- |
| 63 | Pemahaman dan Teknik Analisa Sulfat ● | 29 – 31 Mei | 7.250.000,- |
|  | **JUNI** |  |  |
| 64 | Teknik Kalibrasi Antara Peralatan Laboratorium Mikrobiologi | 5 – 8 Juni | 8.500.000,- |
| 65 | Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian | 5 – 9 Juni | 9.350.000,- |
| 66 | Merancang Program QC Internal dan Eksternal yang Sesuai Dengan Keperluan Laboratorium | 7 – 8 Juni | 5.000.000,- |
| 67 | Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Laboratorium Kimia | 12 – 16 Juni | 9.350.000,- |
| 68 | Minimisasi dan Penanganan Limbah Laboratorium | 14 – 16 Juni | 7.250.000,- |
| 69 | Highly Effective Leadership | 15 – 16 Juni | 5.000.000,- |
| 70 | Teknik Analisis Cemaran Kimia dalam Air Limbah | 19 – 23 Juni | 9.350.000,- |
| 71 | Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatogafi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 1 | 19 – 23 Juni | 9.350.000,- |
| 72 | Teknik Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu Laboratorium Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 | 21 – 23 Juni | 7.250.000,- |
| 73 | Aplikasi Konsep Ketertelusuran Dalam Pengujian Kimia Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 26 – 27 Juni | 5.000.000,- |
| 74 | Pemahaman dan Teknik Analisa COD ● | 26 – 28 Juni | 7.250.000,- |
|  | **JULI** |  |  |
| 75 | Sistem Manajemen Informasi Laboratorium (LIMS) Mendukung ISO/IEC 17025:2017 | 3 – 7 Juli | 9.350.000,- |
| 76 | Teknik Sampling Bahan Baku & Produk bagi Petugas Pengambil Contoh untuk Pengujian Laboratorium | 3 – 7 Juli | 9.850.000,- |
| 77 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh dan Analisis Parameter Emisi Gas Buang dari Sumber Tak Bergerak | 3 – 7 Juli | 9.850.000,- |
| 78 | Pemahaman SNI ISO/IEC 17065:2012 “Penilaian Kesesuaian Persyaratan untuk lembaga Sertifikasi Produk, Proses dan Jasa” | 10 – 12 Juli | 7.250.000,- |
| 79 | Teknik Pengambilan Contoh Parameter Air Limbah Industri | 10 – 14 Juli | 9.850.000,- |
| 80 | Situational Leadership | 13 – 14 Juli | 5.000.000,- |
| 81 | Kiat-kiat Praktis Dalam Teknik Analisis BOD | 17 – 18 Juli | 5.000.000,- |
| 82 | Teknik Investigasi Sumber Penyebab Ketidaksesuaian dalam Sistem Manajemen Mutu Laboratorium dan Tindakan Perbaikannya Menurut ISO/IEC 17025:2017 | 20 – 21 Juli | 5.000.000,- |
| 83 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi | 24 – 28 Juli | 9.350.000,- |
| 84 | Pemahaman dan Teknik Analisa Amonia dari Contoh Uji Air ● | 24 – 26 Juli | 7.250.000,- |
| 85 | Be a Great Supervisor & Manager Laboratory | 27 – 28 Juli | 5.000.000,- |
|  | **AGUSTUS** |  |  |
| 86 | Audit Internal Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 dan Berbasiskan ISO 19011:2018 | 1 – 3 Agt | 7.250.000,- |
| 87 | Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri | 1 – 3 Agt | 7.250.000,- |
| 88 | Teknik Membuat, Menstandarisasikan dan Menggunakan Larutan | 1 – 3 Agt | 7.250.000,- |
| 89 | Teknik Sampling dan Penanganan Contoh untuk Parameter Mikrobiologi | 7 – 11 Agt | 9.350.000,- |
| 90 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Spektrofotometri UV/Vis | 7 – 11 Agt | 9.350.000,- |
| 91 | Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi | 7 – 11 Agt | 9.350.000,- |
| 92 | Estimasi Ketidakpastian pada Metode Analisis Berbasis Spektrometri AAS | 14 – 15 Agt | 5.000.000,- |
| 93 | Highly Effective Leadership | 14 – 15 Agt | 5.000.000,- |
| 94 | Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis COD | 21 – 25 Agt | 9.350.000,- |
| 95 | Teknik Kalibrasi Alat Ukur Dasar | 21 – 25 Agt | 9.350.000,- |
| 96 | Pelatihan Tiga hari : Estimasi Ketidakpastian Pengujian dengan Cara Bottom-Up | 21 – 23 Agt | 7.250.000,- |
| 97 | Pelatihan Dua hari : Estimasi Ketidakpastian Pengujian dengan Cara Top-Down | 24 – 25 Agt | 5.000.000,- |
| 98 | Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi | 28 Agt – 1 Sept | 9.350.000,- |
| 99 | Persiapan Petugas Pengambilan Contoh Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun | 28 Agt – 1 Sept | 9.350.000,- |
| 100 | Kaji Ulang Manajemen Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017  | 28 – 29 Agt | 5.000.000,- |

## INFORMASI & PENDAFTARAN :

**RCChem Learning Centre, PT**

**Kantor Administrasi, Jln. Dago Asri Raya No.2C, Bandung 40135**

**Hp/WA. 0856 2237 917**

 **Telp. (022)2530743, 2533944;**

**Fax. (022) 2530743, 2533944**

**Email :** **info@rcchem.co.id** **Website :**[**http://www.rcchem.co.id**](http://www.rcchem.co.id) **Facebook :****rcchemlc@yahoo.com**