

# FORMULIR PENDAFTARAN

Bersama ini kami mendaftarkan diri sebagai Peserta :

## **PELATIHAN COATING INSPEKTOR LEVEL 1**

Bandung, 11 – 16 Agustus 2025

Nama : .....

.....

Instansi : .....

.....

Alamat : .....

.....

Telp : ..... Fax:.....

HP : .....

E-mail : .....

**Pembayaran dilakukan dengan cara ;**

**Transfer ke PT. Corrosion Care Indonesia**  
**Account No.118 000 517 2878**  
**Bank Mandiri Cab. Pajajaran**  
**Bandung**

**Cash pada waktu pendaftaran Ulang**

Tanda Tangan : .....

Tanggal : .....

# Pelatihan & Setifikasi Coating Inspektor Muda (Level 1)

**Tanggal, 11 – 16 Agustus 2025**

**Fave Hotel – Paskal Square**

**Jl. Pasirkaliki No. 25 – 27 Bandung**

*Quality at Consistent Reliability & Commitment to Excellence*



## **CORROSION CARE INDONESIA**

**Jl. Riung Mulia No.4 Bandung-40295**

**Phone No. 022-7565306, Fax. 022-7565474**

**E-mail : [corrosioncareindonesia@gmail.com](mailto:corrosioncareindonesia@gmail.com)**

**Website : [www.corrosioncare.com](http://www.corrosioncare.com)**

**KERJASAMA DENGAN :**

**ASOSIASI COATING INDONESIA (ASCOATINDO)**

## Pendahuluan :

Korosi adalah peristiwa alam dan merupakan proses elektrokimia yang terjadi akibat kontaknya logam dengan lingkungannya. Korosi mengakibatkan sifat logam terdegradasi sehingga sebagai struktur/penyangga beban ataupun sebagai peralatan/komponen tidak dapat lagi berfungsi dengan baik dan aman. Akibat dari peristiwa itu, selain tidak berfungsi, juga dapat mengganggu proses produksi, membahayakan manusia dan juga bisa mencemari lingkungannya. Beberapa peristiwa akibat korosi mengakibatkan keruntuhan struktur, ledakan besar, korban jiwa, lingkungan tercemar, produksi terhenti, penalty, dll yang akhirnya berdampak pada kerugian besar bagi perusahaan. Namun demikian proses korosi dapat dikendalikan agar tidak menimbulkan kerugian yang besar.

Salah satu metoda pengendalian korosi yang sering dijumpai di lapangan adalah menggunakan "Protective Coating". Dengan menggunakan proteksi yang baik maka laju korosi dapat diperlambat sampai 100 kali. Ada beberapa faktor yang harus diperhatikan agar coating dapat berfungsi secara efektif dan efisien dalam memproteksi logam dari serangan korosi, yaitu : pemilihan material yang benar, persiapan permukaan dan aplikasi coating yang baik. Untuk melaksanakan tugas-tugas tersebut diperlukan **sumber daya manusia** yang memiliki kompetensi dan kualifikasi yang sesuai di bidang Coating. Sehubungan dengan hal tersebut di atas **Corrosion Care Indonesia** bekerjasama dengan **Asosiasi Coating Indonesia** mengadakan program Pelatihan & Sertifikasi Coating Inspektur Muda. Materi dan Silabus dalam pelatihan ini mengacu pada Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) untuk Protective Coating yang telah disahkan melalui Keputusan Menakertrans RI No. 91 Tahun 2016.

## Sasaran Pelatihan & Sertifikasi :

Berdasarkan SKKNI-KKNI untuk Protective Coating, maka setelah mengikuti pelatihan ini maka peserta memiliki kompetensi dalam melakukan :

1. Inspeksi pengujian lingkungan
2. Inspeksi pembersihan permukaan
3. Inspeksi aplikasi liquid coating
4. Inspeksi pengujian destructive
5. Inspeksi coating asesment

## Materi Pelatihan :

Materi kursus disusun dan dikembangkan oleh Corrosion Care Indonesia untuk mencapai sasaran seperti yang dijelaskan oleh SKKNI-KKNI di atas dan materi tersebut dibagi dalam beberapa modul yaitu :

- **Modul I** Korosi
- **Modul II** Liquid Coating
- **Modul III** Persiapan Permukaan
- **Modul IV** Aplikasi Coating
- **Modul V** Spesifikasi & Inspeksi
- **Modul VI** Praktek Lapangan
- **Modul VII** Kegagalan Coating & Coating Assesment

- **Modul VIII** Manajemen Mutu
- **Modul IX** Kesehatan & Keselamatan Kerja

## Instruktur :

**Instruktur dalam pelatihan ini adalah :**

- **DR. Ir. Aditianto Ramelan**, Dosen Teknik Material - ITB
- **Ir. Harryawan**, NACE Corrosion Technologist , SSPC Protective Coating Inspector

**Sertifikat akan dikeluarkan oleh :**

- CCI : Certificate of Training Attendance
  - Ascoatindo : Sertifikat Profesi & Keanggotaan (Asosiasi)
  - LSPCI : Sertifikat Kompetensi (Nasional)
- Catatan :** Ujian sertifikasi dilakukan oleh Lembaga Sertifikasi Profesi Coating Indonesia (LSPCI)



## Pelatihan, Waktu & Tempat :

Waktu pelaksanaan program ini adalah :

- Pelatihan : Senin – Jum'at (11 – 15 Agustus 2025)
- Tempat & Waktu : **Fave Hotel – Paskal Square**, jam 08.00 s/d 19.30
- Ujian Sertifikasi : Sabtu 16 Agustus 2025
- Tempat : TUK CCI Bandung (08.00 s/d selesai)

## Biaya Pelatihan :

Biaya untuk Pelatihan ini adalah **Rp. 14.000.000,-** (Net, tidak termasuk akomodasi)

- Biaya tersebut termasuk materi pelatihan, praktikum, makan siang dan rehat kopi selama pelatihan.
- Biaya ujian sertifikasi ke Lembaga Sertifikasi Profesi Coating Indonesia
- Menjadi anggota Asosiasi Coating Indonesia (Ascoatindo) selama satu tahun
- Biaya tersebut tidak termasuk Akomodasi dan pajak

## Kontak Person : **Samsudin / Mia Marlina.** (Corrosion Care Indonesia)

Jl. Riung Mulia No. 4 Bandung  
Phone 022-7565306 Fax. 022-7565474,  
Samsudin : HP. 082216740825,  
Mia Marlina : Hp 082128076326  
Email: [venantius.sam@gmail.com](mailto:venantius.sam@gmail.com) ; [Miamarlin4@gmail.com](mailto:Miamarlin4@gmail.com)  
Website: [www.corrosioncare.com](http://www.corrosioncare.com)  
**Bayu Aji** (ASCOATINDO)  
Email : [bayu-aji@corrosioncare.com](mailto:bayu-aji@corrosioncare.com)  
Phone 022-7565306