



14 - 18 DES 2015 | BOGOR, INDONESIA

KURSUS PELATIHAN ASSESSOR HIGH CONSERVATION VALUE (HCV)

Deskripsi

High Conservation Value (HCV) atau Nilai Konservasi Tinggi (NKT) adalah nilai-nilai biologis, ekologi, sosial atau budaya yang dianggap signifikan atau penting, di tingkat nasional, regional atau global. HCV terintegrasi dengan prinsip-prinsip dan kriteria utama dalam skema sertifikasi, serta dalam pembelian dan kebijakan investasi, lembaga keuangan, *trader, retail*, distributor kayu, kertas dan komoditas pertanian. Beberapa contoh seperti RSPO mensyaratkan bahwa HCV harus dilaksanakan dan wajib dipimpin oleh *Lead Assessor* yang tersertifikasi oleh HCVRN-ALS. Daemeter dan Remark Asia adalah lembaga di Indonesia yang berhak melaksanakan pelatihan dibawah HCVRN-ALS. Pelatihan bersama ini akan memadukan modul dan workshop berupa simulasi penilaian HCV berdasarkan panduan HCVRN.

Topik

- Proses sertifikasi ALS
- Penilai HCV dan proses Penilaian
- Pertukaran Informasi mengenai *Tier Rating*
- Pra Penilaian HCV (studi literature dan *desktop study*)
- Persiapan dan Perencanaan Penilaian HCV
- Identifikasi HCV
- Proses pengambilan keputusan dan analisis
- Pelaporan

Evaluasi Peserta

- Pre-test berdasarkan "*Common Guidance for HCV Identification*"
- Partisipasi aktif peserta selama pelatihan berlangsung
- Ujian – ujian final berdasarkan modul-modul yang diberikan selama pelatihan
- Laporan ringkas – yang dimodelkan sesuai dengan "*ALS Public Summary Template*" yang diselesaikan dan diserahkan setelah pelatihan

INFORMASI

TEMPAT:

HOTEL GOLDEN FLOWER
SAVERO BOGOR,
JL. PADJAJARAN NO 27
BOGOR - INDONESIA

PESERTA:

STAFF PERUSAHAAN yang ingin mendalami mengenai penilaian HCV, **PARA PIHAK** seperti LSM atau Pihak Pemerintah yang ingin mengetahui konsep dan sistem HCV

BIAYA :

EARLY BIRD – sebelum 16 Nov
Rp. 11.000.000*

HARGA NORMAL
Rp. 12.000.000*

*dapatkan penawaran khusus dari kami

**PELATIHAN AKAN
DILAKSANAKAN DALAM
BAHASA INDONESIA**

HUBUNGI KAMI:

DAEMETER CONSULTING
Jl. Tangkuban Perahu No 1
Bogor 16128
Indonesia

T : +62 251 8315625

P : +62 81345098882

E : info@daemeter.org

W : www.daemeter.org