



METAMIND
Training Coaching Institute



Life transforming experience program

- ✓ Self-leadership
- ✓ Communication skills
- ✓ Life skills
- ✓ Coaching skills

META-NLP Practitioner

Neuro-Semantics Certification Program

BENEFIT:

1. Meningkatkan komunikasi, baik terhadap diri sendiri maupun orang lain.
2. Basic Transformational Coaching Skills yang efektif memfasilitasi perubahan dan pengembangan manusia dari internal.
3. Berbasis kompetensi, detil, lengkap dan ilmiah.
4. Aplikasi langsung, self-discovery, mudah dan langsung dapatkan hasilnya.
5. Dalam suasana santai dan kekeluargaan yang mempermudah proses pembelajaran.
6. Didukung oleh komunitas yang meng-utamakan pembelajaran & pengembangan terus menerus.

MATERI:

1. Model komunikasi NS-NLP.
2. Struktur mindset & frame of mind seseorang.
3. Sistem representasi pikiran.
4. Keterampilan observasi.
5. Strategi komunikasi interpersonal.
6. Wellformed outcome (goal-setting)
7. Manajemen keadaan fisik-mental.
8. Anchors & collapsing anchors.
9. Penanganan trauma/phobia, habit negatif, dan keyakinan yang menghambat (limiting beliefs)
10. Time-Line (penanganan sifat/sikap negatif yang muncul dari masa kecil)
11. Teknik coaching dasar.
12. Mengenali gaya berfikir seseorang.
13. Seni bertanya untuk mengetahui persepsi seseorang.



Mariani Ng

Executive Leadership Coach.
Neuro-Semantics Trainer.
Founder of PT METAMIND
Tata cendekia

Pelaksanaan: 9 Hari
Pukul: 08.30 - 18.00


Tanggal :
8 - 16 Agustus 2021

Lokasi :
Puncak - Jawa Barat

Cocok untuk:
Personal, Supervisor,
Leader,
Level Manajerial,
Business Owner.

Info & Pendaftaran:

 **0813-1782-9793**
(Rini)

 **0813-1439-8151**
(Cindy)

 **info@meta-mind.com**






PT. METAMIND Tata Cendekia

Grand Slipi Tower, Jl. Letjen. S. Parman Kav. 22-24, 37 Floor, Slipi.
Jakarta 11480, Indonesia

P. : (+62) 021 290 222 29 | M. : 0812 8724 3881 | F. : (+62) 021 290 222 30

W. : www.meta-mind.com | E. : info@meta-mind.com

 infometamind  infometamind  info_metamind