

## P.N.L. - PROGRAMMAZIONE NEURO-LINGUISTICA: UN MODELLO DI COMUNICAZIONE VOLTO ALL'ECCELLENZA

Dal 09 ottobre 2025 - dalle 9.00 alle ore 13.00

**CORSO ON-LINE**

### Obiettivi:

Obiettivo del corso è l'acquisizione di tecniche psicologico - comportamentali per sviluppare un approccio innovativo e strategico alla Relazione, tramite principi base di P.N.L. – Programmazione Neuro-Linguistica: un modello di Comunicazione volto all'eccellenza. La finalità è quella di migliorare le proprie competenze relazionali per instaurare rapporti costruttivi nella sfera interpersonale e professionale.

### Destinatari:

Personale aziendale

### Contenuti:

- Principi base di P.N.L. per un'efficace comunicazione interpersonale e professionale.
- Sistemi di rappresentazione sensoriale: visivo, auditivo e cinestesico.
- La tecnica del Ricalco orientata all'interlocutore.
- Creare un Rapport per una migliore sintonia con gli altri.
- La P.N.L. per una gestione costruttiva del rapporto con l'Utenza.
- Modelli linguistici, Metamodello e Reincorniciamento.
- La tecnica dell'Anchoraggio per creare stati emotivi potenzianti.
- Strategie per relazionarsi con "interlocutori difficili" in maniera costruttiva.

### Docente:

Dott.ssa EMANUELA ZANONI

### Sede:

ONLINE - Piattaforma Confapi Brescia

### Calendario:

- 09 ottobre 2025, dalle 9.00 alle ore 13.00
- 16 ottobre 2025, dalle 9.00 alle ore 13.00

### Costo:

Tariffa Socio Confapi Brescia	€190,00 + IVA(22%)
Tariffa Non socio Confapi Brescia	€240,00 + IVA(22%)

**Corso valido anche ai fini dell'assolvimento dell'obbligo formativo delle 24 ore previsto da CCNL METALMECCANICI**

Per ricevere la modulistica necessaria a completare la procedura d'iscrizione compilare e inviare la  
"SCHEDA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE" entro il 25/09 p.v.

### **SCHEDA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

da compilare e inviare via email a [formazione@confapibrescia.it](mailto:formazione@confapibrescia.it)

**AZIENDA** \_\_\_\_\_

**NOME E COGNOME** \_\_\_\_\_

**Tel.** \_\_\_\_\_ **Email** \_\_\_\_\_