



# PNL applicata ai progetti

**Concetti di Programmazione Neurolinguistica per rendere più efficiente ed efficace la conduzione del progetto**

CICLO FORMATIVO PROGETTAZIONE 4.0 - MODULO A

## DOCENTE

Ing. Sergio Bruno. Formatore, Executive Coach, consulente direzionale. Venticinque anni di esperienza maturati in aziende multinazionali sia come manager sia come consulente di Direzione. Esperto di temi di Organizzazione Aziendale e strategia su cui ha pubblicato alcuni testi ed ha collaborato con importanti istituti di ricerca in Europa ed USA.

## CONTENUTI DEL CORSO

Il Collegio propone un ciclo di quattro corsi focalizzati sulla ottimizzazione dei progetti, prestando particolare attenzione al miglioramento del rapporto tra le persone coinvolte sui progetti stessi. Il corso non si rivolge solo ed esclusivamente ad ingegneri e architetti, ma a tutti quei professionisti che necessitano di migliorare le proprie capacità comunicative e di team leadership, sia in ambito lavorativo che privato. Questo corso, in particolare, presenta i concetti basilari di Programmazione Neurolinguistica (PNL) e si sofferma in particolare su come questi concetti possano essere impiegati sui progetti per migliorare la comunicazione tra i soggetti coinvolti (collaboratori, colleghi, committenti) con l'obiettivo ultimo di rendere più efficiente ed efficace la conduzione del progetto. Il corso è strutturato su due mezza giornate, nella prima giornata saranno presentati i concetti che saranno poi applicati mediante una grande serie di casi pratici ed esercitazioni nel corso della mezza giornata successiva.

## OBIETTIVI DEL CORSO

Durante gli incontri verranno affrontate le seguenti tematiche:

- Cause tipiche di incomprensione;
- Sistemi di rappresentazione della realtà;
- Distorsioni nel linguaggio;
- Come definire obiettivi raggiungibili;
- Come migliorare la capacità di ascoltare clienti, colleghi, capi, etc.;
- Come migliorare il nostro modo di comunicare.

Il corso prevede un test finale ed esercitazioni pratiche in aula.

### I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.
- Il riconoscimento di CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.
- Evento in collaborazione con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Riconosciuti 8 cfp agli Architetti.
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.
- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.
- Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi, la frequenza non dovrà essere inferiore all'80% di quella prevista e la prova finale dovrà essere superata.

## CFP

8 per gli Ingegneri  
8 per gli Architetti

## DATA

**3-10** giugno **2019**  
dalle **09:00** alle **13:00**

## DOVE

Viale Andrea Doria 9, Milano  
MM Stazione Centrale/Caiazzo

**ISCRIZIONI  
ONLINE**



[www.ciam1563.it](http://www.ciam1563.it)

## INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero: 104,00 euro  
Soci CIAM, iscritti all'Ordine degli Architetti di Milano e iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano: 94,00 euro  
Iscrizione al ciclo completo (moduli A, B, C,D)  
Standard: 295,00 euro  
Soci CIAM, iscritti all'Ordine degli Architetti di Milano e iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano: 270,00 euro

## CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano  
02/76003509  
[info@ciam1563.it](mailto:info@ciam1563.it)  
<http://ciam1563.it>