

Creative Problem Solving

INIZIO CORSO: **mercoledì 19 aprile 2023**

DURATA: **12 ore**

ORARIO LEZIONI: dalle ore 20.00 alle ore 23.00

SEDE: Centro Formazione Esac
Via Piazzon, 40 - Creazzo (VI)



Panoramica corso:

Lavorare, per la maggior parte delle persone occupate, non è altro che un intreccio di azioni volte al raggiungimento degli obiettivi prefissati e risoluzione dei vari problemi che emergono nel portare a compimento tali azioni. La fase di risoluzione dei problemi è molto spesso preponderante ed ha implicazioni e risvolti diretti sulla qualità del lavoro percepita: è spesso sinonimo e causa di stress, rallentamenti e, talvolta, dissidi tra collaboratori.

Per questo il Problem Solving è diventato una skill sempre più ricercata nei lavoratori: è in grado di offrire grandi benefici, non solo sul lavoro, ma anche nelle relazioni e nella quotidianità. Si tratta di una abilità che tutti abbiamo e che, se poco sviluppata, può essere migliorata o semplicemente allenata.

Obiettivi del corso:

Il corso consentirà ai partecipanti di strutturare un processo volto a ridefinire i problemi da affrontare, elaborare idee innovative e trasformarle in azioni per realizzare i propri obiettivi.

Argomenti trattati:

- Gli ambiti del Problem Solving Creativo
 - Concetto di intuizione
 - Concetto di creatività
 - Le barriere nel Problem Solving
 - Metodi di analisi dei problemi
 - L'albero dei problemi
 - L'albero delle soluzioni
-

Il costo del corso, del valore di € 219,60 è totalmente finanziato dall'Ente Bilaterale Settore Terziario della Provincia di Vicenza con il contributo della Camera di Commercio di Vicenza, previa verifica che l'azienda applichi integralmente i CCNL Terziario e Turismo e il Contratto Integrativo provinciale del terziario e sia in regola con i versamenti contributivi da almeno 18 mesi, riferiti a lavoratori full-time o part-time di almeno 20 ore settimanali.

Destinatari:

Il corso si rivolge ad una platea ampia, composta sia da lavoratori e lavoratrici con ruoli direzionali e di coordinamento, sia da addetti a funzioni più operative.