

Scheda Corso fad

Titolo corso: Rischi psicosociali, rischio stress lavoro correlato, stress resilience test was (ed. 2016)

Codice Agenas: 162438

Copertina Corso:

Collana: Sicurezza

Ambito: Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Numero crediti: 4

Tempo previsto per la fruizione: 4

Tutoraggio: No

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Maria Clotilde Pettinicchi/Dott.ssa Monica Martelli

Associazione: S.D.E. Modena - sportello disadattamento europeo

Lingua del corso: Italiano

Periodo di erogazione del corso: fruibile dal 15/06/2015 al 31/12/2016

Destinatari accreditamento Ecm:

PROFESSIONI	DISCIPLINE
Tutte le professioni	Tutte le discipline

Rank:

Modalità di erogazione : a distanza

Obiettivi:

L'obiettivo di questo corso è quello di riuscire ad acquisire le competenze e la gestione delle relazioni professionali e lavorative nonché nell'ambito relativo e familiare

Caratteristiche del Corso:

Il corso si articola su 7 lezioni in Power Point con un test finale

Programma:

Il corso è rivolto ai professionisti d'aiuto che sono sottoposti agli stress più di altri perché vengono a contatto con la sofferenza, con le ingiustizie socio-economiche, con disattenzioni anche gravi, con abusi di potere e con gli esiti di un contesto sociale attualmente anomico e decadente, in cui l'esercizio scorretto del potere induce una qualità di vita foriera di gravi comportamenti e patologie psico-fisiche. La complessità dell'uomo è biochimica, neurofisiologia, relazionale, ambientale e dell'ecosistema. La Sindrome di Disadattamento Generale e Locale tocca ognuno di noi e la sua capacità di risposta e recupero agli stressor di ogni natura. La capacità di adattamento ambientale determina la capacità di ammalarci. Lo stress determina disordini, disfunzioni, malattie sia strutturali che funzionali che sono indicatori predittivi di fragilità. I rischi bio-psico-sociali e i luoghi di lavoro rappresentano una fonte di fattori di rischio provenienti dal lavoro stesso o dalla sua gestione e dalle condizioni ambientali

Dotazione necessaria per la fruizione della componente FAD:

Windows/Mac/Linux.