





Bias ed euristiche nella sicurezza sul lavoro

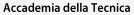
| Titolo del Corso | Bias ed euristiche nella sicurezza sul lavoro |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Tutto quello che deve sapere l'RSPP sul fattore umano per prevenire gli infortuni |
| Durata del Corso | 14 Ore |
| Data e Orari | Disponibile online 24 ore su 24 / 7 giorni su 7 |
| Modalità | E-Learning (100%) |
| Destinatari | Professionisti in possesso dei requisiti per svolgere l'incarico di Responsabile al Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) che abbiano necessità di effettuare l'aggiornamento quinquennale. |
| Descrizione | Il corso si propone di analizzare gli errori cognitivi che possono commettere le varie figure della sicurezza sul lavoro. Argomenti trattati: Introduzione ai Bias e alle euristiche Bias di conferma Overconfidence Escalation of Commitment Errore fondamentale di attribuzione Riprova sociale Riprova sociale Riprova sociale egativa Effetto primacy Effetto salienza Bias della negatività emozionale Avversione alle perdite Illusione di schema Effetto cocktail party Bias dell'ancoraggio Backfire effect Euristica dell'affetto Bias dell'inazione Bias di supporto alla scelta Legge di Goodhart |

Euristica della rappresentatività

| | Euristica della disponibilità Bias del senno di poi Effetto IKEA |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Esempi pratici, approfondimenti teorico-normativi, esercitazioni, stampe e spunti di riflessione completano la formazione. Durante il corso sono previsti test di verifica intermedi e finale. |
| Verifiche e Valutazioni | Il controllo dell'apprendimento viene svolto con continuità lungo tutto il periodo di formazione e attraverso verifiche intermedie e finali. |
| | La prova finale prevede un test scritto finalizzato a valutare la comprensione degli argomenti trattati nel corso. |
| Attestato | La frequenza completa del corso prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per le figure professionali previste dall'Accordo Stato Regioni 07/07/2016. |
| Monitoraggio della Frequenza | Uno specifico sistema di tracciamento consente di comprovare il tempo di fruizione del corso. La durata delle sessioni viene memorizzata sotto forma di report che memorizza data e ora del primo e dell'ultimo accesso al singolo contenuto didattico nonché il tempo totale di fruizione dei moduli che deve essere obbligatoriamente sequenziale. |
| Supporti Didattici | Immagini, supporti in formato PDF, riferimenti normativi. |
| Assistenza Tecnica Dedicata | Dalle ore 9,00 alle ore 13,30 e dalle ore 14,30 alle ore 18,00 Dal Lunedì al Venerdì Tel: 089.848601 E-mail: assistenza@accademiatecnica.it |
| Requisiti Minimi di Sistema | Ram 128 Mb PC con connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 8MB download, 512KB upload) Web browser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari Scheda video SVGA 800x600 Scheda audio 16 bit Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie) |

La formazione e-learning di qualità è 3 volte più efficace della formazione in aula Segui le lezioni quando e dove vuoi col supporto di contenuti interattivi multimedial





Via Carlo Mattiello 1 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA) Tel.:089.848601 - Fax: 089.848741 E-mail: formazione@accademiatecnica.it - Web: www.accademiatecnica.it

