

ISO 17025:2017
31000:2018



PENSARE IL RISCHIO, PENSARE SUL RISCHIO, RISCHIARE DI PENSARE

Trasformare l'analisi dei rischi in un'opportunità per i laboratori

...a modo nostro

Un corso di formazione per **non correre il rischio di sbagliare** nell'analisi e nella gestione dei rischi, per trasformarla in **opportunità**. Senza complicarsi la vita. **Senza 3x2** né tabelle colorate. **"Semplificatamente"**, a modo nostro (*ma non troppo*).

dove: piattaforma **Microsoft Teams** ®
Nel Vostro laboratorio o azienda!

chi: docente Massimo Tarditi
biologo, perito chimico, esperto di
organizzazione e qualità nei laboratori
partecipanti **max 50 iscritti** - le iscrizioni
verranno chiuse al raggiungimento del numero

cosa: interpretazione e applicazione
della norma, discussione, analisi,
esempi pratici, modello di procedura di prova

come: iscrizione entro 1° febbraio
costo **primo** modulo € 250 + IVA **per postazione**
costo **secondo** modulo € 200 + IVA
i **due moduli**, prenotati assieme, € 400 + IVA
il materiale didattico è compreso
✉ massimo@massimotarditi.it ☎ 3484200701
versare importo, aggiungendo IVA, a
STUDIO ARCLAB SRL Banca Sella Orbassano
IBAN **IT640032683068005290585550**
inviare tutti i dati per la fatturazione
un attestato per ogni iscrizione è incluso
attestati **extra:** € 50 + IVA per ogni attestato
indicare nominativo/i per gli attestati

quando: 12 e 19 febbraio 2021
due giornate (**due moduli**) - ore 9-18

Il programma

Già si sapeva: **conoscevamo** i rischi

La ISO 17025 e rischio: il rischio di non conoscerla

Definizioni, definizioni di «**rischio**», definizioni **sul** rischio

Normativa sull'analisi e gestione dei rischi e dintorni

Rischio **come** incertezza

Le incertezze: stocastica, aleatoria, epistemica, ontologica e **varie** altre

Il **significato** del rischio

Lo **sconosciuto conosciuto** e quello **sconosciuto**: un viaggio in Estremistan

Analizzare e **valutare** il rischio

L'analisi del contesto

Non diamo i numeri

Ceci n'est pas un'analyse du risque

Identificare i rischi (o i pericoli?)

Effetti, impatto, estensione, rilevabilità

Gestire il rischio, prendere **decisioni**

Comunicare il rischio

Non rischiamo di scegliere la **tecnica sbagliata** di analisi del rischio

I laboratori e il rischio

La teoria

Il rischio **nei** laboratori

Modulo 1

Le **opportunità** nei laboratori, anche **quella** di valutare i rischi

Modulo 2

La **scatola** degli attrezzi

Le tecniche

Stimolare una **visione** (magari alternativa): così **NON** fan tutti

Brainstorming

Delphi e altra **creatività**

Identificare i rischi: liste, tassonomie, **dolcetti** e **scherzetti**

«**E se** mi succede che...?»

Dalla legge di **Murphy** alla Scienza del Pericolo (se una cosa può andar male, lo fa)

Tutto quel che avreste potuto fare con l'**HACCP** ma non avete mai osato chiedere

La visione della **cipolla** e la visione dell'ing. **Carlo M. Cipolla**

The «**Reason**» of the **Swiss Cheese**; tecnologie ad ostacoli

Mr. **Bayes** ci fa capire il rischio

Una gita a **Montecarlo** con Fermi e Markow (ma quel lavoro lo prendiamo o no?)

Mappe e cambiamenti

Misuriamo i rischi, **pigramente**, con l'amico Pareto

Il meglio è **nemico** del bene

Bob Marley e le **scelte**

La teoria dei giochi e il «**gioco dei documenti di sistema**»

Ceci n'est pas une analyse du risque parte II (registrare e riferire)

E sì, parliamo anche delle **matrici di rischio**

Analisi del rischio «a modo nostro»: per non rischiare (gli esempi)