

**Segreteria organizzativa
Città Metropolitana di Reggio Calabria**

segreteriagenerale@cittametropolitana.rc.it

Angela Citrone
angela.citrone@cittametropolitana.rc.it
tel: 0965-498455

Alba Taurino
alba.taurino@cittametropolitana.rc.it
tel: 0965-498454

Angela Meliadó
angela.meliado@cittametropolitana.rc.it
tel: 0965-498430

Ai fini organizzativi si invita ad effettuare la prenotazione delle iscrizioni al seminario entro la data dell' 08/06/2018 all'indirizzo mail: segreteriagenerale@cittametropolitana.rc.it

L'iscrizione dovrà essere corredata dai seguenti dati:

Cognome
Nome
Qualifica
Ente
Tel.mail

I dati saranno trattati dalla Città Metropolitana di Reggio Calabria con strumenti automatizzati esclusivamente per il processo di prenotazione ed iscrizione al seminario del 13 e 14 giugno 2018.



*Città Metropolitana di Reggio
Calabria*

Seminario formativo

**LA STRATEGIA ANTICORRUZIONE ALLA
LUCE DEI PIÙ RECENTI INTERVENTI
LEGISLATIVI
(RIFORMA MADIA PNA 2016 PNA 2017)**

Guida alla predisposizione del Piano Triennale
di Prevenzione della Corruzione

*Reggio Calabria 13-14 giugno 2018
Sala Conferenze-Palazzo Corrado Alvaro
Reggio Calabria*

Mercoledì 13 giugno 2018

ore 9.00 - Registrazione partecipanti

ore 9.15 Saluti istituzionali

GIUSEPPE FALCOMATÀ

Sindaco Metropolitan

ore 9.30 inizio lavori

Presentazione

SABRINA RAGUSA

Segretario Generale

Responsabile della prevenzione della corruzione
della Città Metropolitana di Reggio Calabria

Relatore

FEDERICO CESCHEL

Docente presso la Scuola Nazionale dell'Amministrazione
(SNA) presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri
Roma

ore 13.30 -Pausa pranzo

ore 14.30 - Ripresa lavori

ore 17.30 - Chiusura lavori

Giovedì 14 giugno 2018

ore 9.00 - Registrazione partecipanti
e inizio lavori

Esercitazioni

ore 14 - Fine lavori

PROGRAMMA

Mercoledì 13 Giugno 2018

SESSIONE INTRODUTTIVA

La prevenzione della corruzione: aspetti generali.

1. Il quadro nazionale di riferimento. Il nuovo sistema normativo in materia di anticorruzione
2. il fenomeno della corruzione, le sue caratteristiche, le cause e gli effetti
3. Il sistema di prevenzione del rischio corruzione
4. Dall'adempimento alla visione di sistema
5. l'anticorruzione tra prevenzione e controllo
6. il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione (PTPC)
 - un nuovo concetto di prevenzione
 - uno strumento organizzativo per attuare un complesso disegno normativo

CORSO SPECIALISTICO

Implementazione di un sistema di Risk Management

1. inquadramento concettuale: rischio e Risk Management
2. approccio alla gestione del rischio: perché fare Risk Management
3. standard internazionali e sistemi di Risk Management
4. dal PNA all'ISO 31000
ISO 31000: Principi, Framework e Processo

La predisposizione e l'aggiornamento del Piano triennale di prevenzione della corruzione

1. la definizione e l'analisi del contesto interno ed esterno
 - strumenti e metodi di analisi del contesto esterno
 - le principali fonti informative
 - mappatura (modalità di rappresentazione e responsabilità) dei processi organizzativi
2. valutazione del rischio: identificazione, analisi e ponderazione
 - tecniche di identificazione e analisi
 - analisi di alcuni casi concreti

3. le misure di gestione e prevenzione del rischio corruzione

- il processo decisionale per l'identificazione delle misure di trattamento del rischio
 - la selezione delle misure: l'analisi di fattibilità e l'analisi costi – benefici
 - la progettazione delle misure: logiche e modalità di programmazione
 - monitoraggio sull'attuazione delle misure specifiche
 - la valutazione dell'efficacia delle misure
- ##### 4. collegamento tra PTPC e Piano della Performance
- sistema di controllo interno a integrazione delle politiche di prevenzione della corruzione
 - il monitoraggio e la valutazione dell'efficacia del processo

Giovedì 14 Giugno 2018

LABORATORIO (5 ore)

- strumenti per la definizione del contesto interno ed esterno di riferimento
- Identificazione, analisi e ponderazione del rischio corruzione
- Selezione e progettazione di una misura di trattamento del rischio corruzione
