



TRASPARENZA E MISURE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE: INDICAZIONI OPERATIVE PER GLI ORDINI TERRITORIALI.

Ciclo di incontri formativi a distanza a beneficio dei RPCT degli Ordini Territoriali degli Ingegneri

10 dicembre 2020, ore 10:00-12:00

3 TRATTAMENTO DEL RISCHIO CORRUTTIVO

Nel terzo e ultimo incontro formativo destinato ai RPCT degli Ordini territoriali degli Ingegneri si affronterà il tema del trattamento del rischio corruttivo, partendo dall'individuazione delle misure più appropriate rispetto alla realtà nella quale si trovano ad operare gli Ordini professionali, fino ad arrivare alle procedure di monitoraggio periodico sia dell'efficacia delle misure stesse, sia della funzionalità dell'intero sistema anticorruzione innalzato dall'Ordine.

Relatori la RPCT unica nazionale, dott.ssa Barbara Lai, e l'avv. Rosalisa Lancia.

Programma

- ore 10:00 - Apertura lavori e saluti istituzionali
- ore 10:05 - Individuazione delle misure
- ore 10:30 - Programmazione delle misure
- ore 10:55 - Monitoraggio delle misure
- ore 11:25 - Il riesame periodico delle funzionalità del sistema anticorruzione
- ore 11:45 - *Question time*
- ore 12:00 - Chiusura lavori

Metodologia didattica

L'emergenza sanitaria in atto rende necessario svolgere il ciclo di incontri esclusivamente in modalità a distanza. Saranno tenuti dei *webinar*, fruibili sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolgeranno sulla piattaforma didattica di Legislazione Tecnica, messa a disposizione del CNI, alla quale il discente potrà accedere mediante *link* dedicato e solo dopo essersi registrato. Sarà consentita la registrazione di non più di 3 persone per ciascun Ordine territoriale, comprensive del RPCT.

In considerazione della modalità sincrona sarà possibile per i partecipanti interagire mediante chat gestita da un moderatore, e visionare sia i materiali didattici (slides pdf) sia la documentazione normativa/regolamentare. I materiali condivisi durante l'evento sono liberamente scaricabili.

Gli incontri non erogano crediti formativi a favore degli Ingegneri.