



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Circ.n.870/XIX Sess./2022

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI
01/04/2022 U-nd/3162/2022



Ai Consigli degli Ordini degli Ingegneri
Agli Enti collegati

Ai RPCT Responsabili Prevenzione
Corruzione e Trasparenza degli Ordini

LORO SEDI

Oggetto: Adempimenti trasparenza e anticorruzione – Incontro formativo lunedì 11 aprile 2022 - ore 9:30-11:30.

Cari Presidenti,
cari Consiglieri,
cari Responsabili Prevenzione,

in vista delle prossime scadenze connesse all'assolvimento degli obblighi di trasparenza degli Ordini territoriali, ed in particolare la redazione del PTPCT per il triennio 2022-2024, al fine di supportare i RPCT territoriali nella predisposizione di tale documento e fornire ulteriori chiarimenti, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri organizzerà un seminario formativo lunedì 11 aprile 2022, dalle ore 9:30 fino alle ore 11:30.

L'incontro sarà disponibile esclusivamente in modalità *webinar a distanza*, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolgerà sulla piattaforma didattica messa a disposizione da Legislazione Tecnica, alla quale il discente dovrà accedere mediante link dedicato. In considerazione della modalità sincrona sarà possibile per i discenti interagire mediante chat - gestita da un moderatore - e visionare sia i materiali didattici (slides pdf) sia la documentazione normativa/regolamentare che sarà citata nel corso dei seminari.

Al fine di facilitare il question time, si raccomanda di anticipare le proprie domande all'indirizzo mail: trasparenza@cni-online.it

I materiali condivisi durante l'evento saranno poi liberamente scaricabili dai partecipanti.

Il link per la registrazione e l'accesso è il seguente:

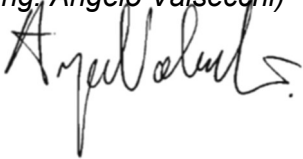
<https://my.demio.com/ref/C8MzFtzyJuVLeftz>

Una volta effettuato l'accesso, sarà necessario inserire i dati identificativi e di contatto relativi al soggetto che parteciperà e prestare gli usuali consensi privacy; saranno messi a disposizione non più di tre accessi per ciascun Ordine.

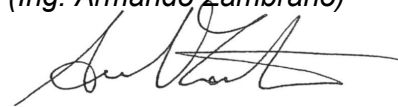
Inoltre si fa presente che non saranno rilasciati crediti formativi.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(Ing. Angelo Valsecchi)



IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)



all.: Programma evento formativo dell'11 aprile 2022



Piano di formazione annuale 2022 per Ordini territoriali

Orientamenti ANAC 2022 per la pianificazione anticorruzione e trasparenza

Indicazioni sul ruolo di RPCT, sulle aree di rischio specifico per Ordini professionali, sulle scadenze del 30 aprile 2022

11 aprile 2022 - dalle 09.30 alle 11.30

L'incontro, muovendo dal documento pubblicato da ANAC in data 2 febbraio, si propone di ripercorrere gli adempimenti relativi alle misure di prevenzione e alla pubblicazione dei dati focalizzandosi sulle novità normative, regolamentari ed interpretative sopraggiunte negli ultimi mesi. L'evento è un utile forum di aggiornamento e di condivisione indirizzato sia a RPCT, sia a componenti del Consiglio Direttivo, sia a dipendenti.

Programma

Relatore, dott.ssa **B. Lai** – *RPCT Unico Nazionale CNI*

Relatore, dott.ssa **R. Lancia** – *DG Area Formazione e Consulenza Legislazione Tecnica*

- Nuovo perimetro normativo e regolamentare
- Orientamenti ANAC: il RPCT
- Orientamenti di ANAC: le checklist
- Aree di rischio specifico: dal PNA 2016 alla Delibera 777/2021
- Adozione del PTPCT 2022-2024: modalità ordinarie e semplificate

Metodologia Didattica

L'evento è disponibile in modalità webinar, fruibile sia da desktop sia da dispositivi mobili. Si svolge sulla piattaforma di Legislazione Tecnica, cui il discente accede mediante link dedicato. In considerazione della modalità sincrona è possibile per i discenti interagire mediante la chat e visionare sia i materiali didattici (slide pdf) sia documentazione legislativa. La piattaforma webinar consente il tracciamento delle presenze e la somministrazione di un questionario di gradimento finale. I materiali condivisi durante l'evento sono liberamente scaricabili dai partecipanti.

Gli incontri non erogano crediti formativi a favore degli Ingegneri.