



Corso PNRR: "Essere protagonisti del cambiamento."

"Il ruolo di Federazioni e Confederazione territoriali nella realizzazione del PNRR.

La sfida delle Autonomie Locali: ruoli, compiti, funzioni e responsabilità".

Percorso di formazione per dirigenti, quadri, operatori della CISL Torino Canavese

presso la Sala Vera Nocentini – via Madama Cristina 50, Torino

PROGRAMMA

23 aprile 2024

Obiettivi didattici:

1. Fare sintesi degli elementi della revisione del PNRR approvato dalla Unione Europea (8 dicembre 2023)
2. Analizzare e mettere a fuoco i principali elementi evidenziati dalla IV Relazione sullo Stato di attuazione del PNRR (22 febbraio 2024)
3. Acquisire ed integrare le conoscenze trovando connessioni tra conoscenze già possedute e le nuove norme del DL 19/2024 in materia di attuazione della governance del PNRR
4. Elaborare una nuova mappa semantica delle conoscenze acquisitive più significative del DL 19/2024 in materia di attuazione del PNRR
5. Approfondire la Missione 7 (RePower EU) nelle sue linee portanti
6. Inferire dal confronto con gli esperti e i responsabili istituzionali lo state dell'arte della realizzazione del PNRR nell'Area Metropolitana Torino Canavese e di bestpractice di progetto

Orario	Attività formative	
9,30	Presentazione giornata formativa	A cura dello staff
9,45	Il nuovo PNRR alla luce della decisione dell'Ecofin dell'8 dicembre 2023 – IV Relazione dello stato di attuazione del PNRR	Stefano Colotto CISL Nazionale
10,30	Le nuove misure per l'attuazione del PNRR (Decreto Legge n.19 del 2 marzo 2024)	Stefano Colotto CISL Nazionale
11,15	Pausa	
11,30	La missione 7, RePower EU nei suoi elementi essenziali	Cosmo Colonna CISL Nazionale
13,00	Pranzo	
14,30	Tavola rotonda: Il PNRR nell'Area Metropolitana Torino Canavese, luci ed ombre tra realizzazioni e difficoltà di governance. Ne parlano: Dott. Matteo Barbero Direttore Dipartimento Sviluppo Territoriale Città Metropolitana di Torino Domenico Lo Bianco Segretario Generale CISL Area Metropolitana Torino Canavese	
16,30	Chiusura dei lavori	