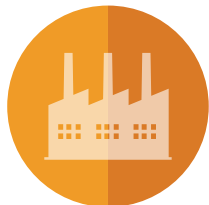




CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CENTENARIO
DELL'ALBO
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE
LUNEDÌ 4 E MERCOLEDÌ 6 DICEMBRE 2023, ORE 15.00 - 17.00**

Industria 4.0: analisi tecnica, elaborazione della perizia tecnica e ruolo dell'ingegnere

OBIETTIVI

I due moduli formativi intendono approfondire i contenuti delle attività finanziabili attraverso gli incentivi Industria/Transizione 4.0 e le modalità operative legate allo svolgimento dell'attività peritale di competenza degli ingegneri.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

I due moduli formativi sono rivolti agli ingegneri che intendono approfondire i temi connessi agli incentivi Industria/Transizione 4.0 anche attraverso l'analisi di alcuni casi di studio.

ARGOMENTI

1. Evoluzione del piano Industria 4.0;
2. Tecnologie Abilitanti driver dell'Industria 4.0;
3. Obiettivi del piano Industria 4.0;
4. Concetto di interconnessione;
5. Analisi dell'allegato A circolare 30 marzo 2017;
6. Analisi dell'allegato B circolare 30 marzo 2017;
7. Esempi di come le tecnologie abilitanti si applicano all'industria 4.0;
8. Ruolo dell'ingegnere.

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORE

Ing. Enrico Espinosa Libero professionista

Il link di iscrizione è unico per i due moduli (i moduli si svolgeranno in due giornate diverse).

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c91930>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **2 cfp per ciascun modulo formativo per un totale di 4 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

