



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



**CONVEGNO ON LINE**  
**MARTEDÌ 3 DICEMBRE 2024, ORE 16.00 - 18.00**

## **SEGRETI AZIENDALI E CONCORRENZA SLEALE**

### **Strumenti di prova a disposizione del management**

#### **OBIETTIVI**

La digital forensics (informatica forense) gioca un ruolo cruciale nella protezione dei segreti aziendali e nella gestione dei casi di concorrenza sleale, soprattutto nell'era digitale, dove la maggior parte delle informazioni riservate e dei segreti aziendali sono memorizzati e trasmessi tramite strumenti informatici. In ambito di concorrenza sleale, la digital forensics può essere utilizzata per individuare prove di attività illecite volte a danneggiare la concorrenza o sottrarre informazioni sensibili. Alcune delle applicazioni principali includono indagine sugli ex dipendenti, analisi di dispositivi esterni, identificazione di atti di spionaggio industriale. Il Convegno on line consente l'aggiornamento sui metodi per la prevenzione e le strategie di sicurezza al fine di proteggere l'azienda dalla concorrenza sleale e prevenire situazioni di crisi; il management potrà effettuare le opportune valutazioni e, consapevolmente, procedere con opportuni piani e programmi d'azione.

#### **A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE**

Il convegno on line è rivolto ad ingegneri civili, ambientali e gestionali, ad ingegneri specializzati in ambiti legati alla gestione aziendale e al management e ad altre figure tecniche chiamate ad operare in ambito di ingegneria economica e gestionale.

#### **ARGOMENTI**

- Digital Forensics nella Protezione dei Segreti Aziendali;
- Metodi di Digital Forensics per la Protezione dei Segreti Aziendali;
- Digital Forensics come Prova Legale;
- Prevenzione e Strategie di Sicurezza.

#### **INTRODUCE**

**Ippolita Chiarolini** Consigliera CNI con delega all'ingegneria economica

#### **RELATORE**

**Michele Vitiello** Esperto in ingegneria informatica forense

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c89715>

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**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

