



**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI**  
Via del Chiostro, 9 – 80134, Napoli  
Tel. 081.5514620 – Fax 081.5522126  
E mail: [eventi@ordineingegnerinapoli.it](mailto:eventi@ordineingegnerinapoli.it)

# BUSINESS CONTINUITY



**PROGRAMMA DI FORMAZIONE CONTINUA PER INGEGNERI**  
**BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT**  
**INTRODUZIONE AI SISTEMI DI GESTIONE PER LA CONTINUITÀ**  
**OPERATIVA SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 22301:2014**

**MARTEDÌ 18 NOVEMBRE ORE 15.00 – 19.00 E MARTEDÌ 25 NOVEMBRE ORE 15.00 – 19.00**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI**

**VIA DEL CHIOSTRO 9 – NAPOLI**

**ORGANIZZATO DA:**

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI - COMMISSIONE INFORMATICA**

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI NAPOLI**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

**AICQ – ASSOCIAZIONE ITALIANA CULTURA QUALITÀ MERIDIONALE**





**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI**

Via del Chiostro, 9 - 80134, Napoli  
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126  
E mail: [eventi@ordineingegnerinapoli.it](mailto:eventi@ordineingegnerinapoli.it)

## **CONTENUTI:**

Sul fondamentale tema della sicurezza sociale e della protezione delle comunità dai possibili incidenti è stata pubblicata la nuova norma *ISO 22301 Societal security - Business continuity management systems - Requirements*. La norma mette al centro il concetto di business, analizza le esigenze di protezione dagli incidenti e stabilisce i requisiti che un sistema di gestione della continuità operativa deve possedere perché sia efficace e certificabile. La norma copre qualunque tipo di Organizzazione (industriale, commerciale, PAC/PAL, no-profit). Essa specifica i requisiti per impostare, mettere in opera, utilizzare, monitorare, rivedere, mantenere e migliorare un sistema documentato di protezione della continuità delle operazioni di business rispetto ai rischi tipici del contesto in cui opera l'Organizzazione.

## **DESTINATARI:**

Il corso è rivolto Consulenti, Auditor e al personale impegnato nei ruoli di:

- Responsabile di stabilimento
- Responsabile di programma/progetto/servizio
- Responsabile dei Sistemi informativi e delle ICT aziendali
- Responsabili degli altri sistemi di gestione aziendale coinvolti (qualità, sicurezza, ambiente)
- Amministratore di sistemi ed infrastrutture telematiche.

## **OBIETTIVI:**

Il corso si propone il trasferimento delle conoscenze di base e l'acquisizione della consapevolezza di problemi e opportunità nella gestione della BUSINESS CONTINUITY: si vuole consentire ai partecipanti di acquisire la terminologia, interpretare i requisiti di continuità (RTO; RPO), analizzare i principi della gestione della continuità, individuare i criteri di analisi degli impatti e di valutazione dei rischi, individuare i metodi per la scelta delle soluzioni, prefigurare il percorso di certificazione.

## **PREREQUISITI:**

Conoscenze di base sulla qualità a norma ISO9001

## **NOTE ORGANIZZATIVE E MODALITA' D' ISCRIZIONE:**

Numero minimo partecipanti: 20  
Numero massimo partecipanti: 30

Quota di iscrizione: 70,00 € + IVA (22%)

La quota di iscrizione dovrà essere versata a mezzo bonifico bancario sul c/c intestato alla Fondazione Ordine Ingegneri Napoli: IBAN: IT30I0711003400000000003088

Ai partecipanti, in regola con le firme di presenza, verranno rilasciati n. 8 CFP

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.





**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI**  
Via del Chiostro, 9 – 80134, Napoli  
Tel. 081.5514620 – Fax 081.5522126  
E mail: [eventi@ordineingegnerinapoli.it](mailto:eventi@ordineingegnerinapoli.it)

## PROGRAMMA

### Responsabile Scientifico

Dott. Prof. Pierluigi Rippa  
DII – UNINA

### Docenti:

Dott. Ing. Antimo Angelino  
Vice Coordinatore Commissione Informatica

Dott. Ing. Massimo Gorini  
Commissione Informatica



**Martedì 18 Novembre ore 15.00 – 19.00**  
**ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di Napoli**  
**Via del Chiostro 9 - Napoli**

- 15,00** Registrazione partecipanti  
Presentazione del corso e delle iniziative della Commissione Informatica
- 15,15** Introduzione alla BUSINESS CONTINUITY – principi e terminologia
- 17,00** La famiglia 223xx (22300; 22301; 22313). Approfondimenti sulla Norma ISO 22301  
Obiettivi ed ambito; Destinatari  
Differenze con la BS25999-2:2007  
Collegamenti con la ISO/IEC 27031:2011

**Martedì 25 Novembre ore 15.00 – 19.00**  
**ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di Napoli**  
**Va del Chiostro 9 - Napoli**

- 15,00** Il ciclo di vita della continuità  
Pianificazione strategica e pianificazione operativa  
Il ruolo delle ICT nella capacità di risposta agli incidenti
- 16,00** BIA – Business Impact Analysis; RA – Risk Assessment  
I contenuti della norma
- 17,00** La scelta delle soluzioni tecniche ed organizzative per la continuità
- 18,00** sviluppo della risposta della organizzazione in caso di incidente. BCP & DRP: procedure di rientro nelle condizioni normali. Valutazione delle prestazioni
- 18.45** Conclusioni – questionario
- 19,00** Fine corso