



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI NAPOLI**
Via del Chiostro, 9 - 80134, Napoli
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126
E mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it

BUSINESS CONTINUITY



PROGRAMMA DI FORMAZIONE CONTINUA PER INGEGNERI
BUSINESS CONTINUITY MANAGEMENT
ARCHITETTURE INFORMATICHE PER LA BUSINESS CONTINUITY

MERCOLEDÌ 17 GIUGNO ORE 15.00 – 19.00 E LUNEDÌ 22 GIUGNO ORE 15.00 – 19.00

CITTÀ DELLA SCIENZA
VIA COROGLIO 57 – NAPOLI

ORGANIZZATO DA:

COMMISSIONE INFORMATICA - ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

CON LA PARTECIPAZIONE DI

EMERSON NETWORK POWER

CONSORZIO PROMOS RICERCHE

BLUWIRELESS





**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI NAPOLI**

Via del Chiostro, 9 - 80134, Napoli
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

E mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it



CONTENUTI:

Il tema della Continuità Operativa è quanto mai attuale e sentito dalle organizzazioni aziendali, sia pubbliche che private. Del resto la progressiva informatizzazione e digitalizzazione dei principali servizi ha reso le informazioni sempre disponibili e reperibili in tempo reale, ma nel contempo completamente inaccessibili in caso di default dei sistemi e servizi ICT. Diventa quindi di fondamentale importanza per le aziende dotarsi di un Sistema di Gestione della Continuità Operativa (BCMS). Inoltre il continuo mutare dello scenario internazionale e le perturbazioni indotte sui mercati, richiedono sempre più doti di resilienza alle aziende ed ai principali servizi ICT, il cui cuore è rappresentato dai moderni Data Center. Su questo fondamentale tema, nell'ambito della sicurezza sociale, è stata anche emessa una nuova norma *ISO 22301 Societal Security - Business Continuity Management Systems - Requirements*, che mette al centro il concetto di business, ne analizza le esigenze di protezione dagli incidenti e stabilisce i requisiti che un sistema di gestione della continuità operativa deve possedere perché sia efficace.

DESTINATARI:

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

- Responsabili di Stabilimento
- Funzionari Pubblici e/o Privati
- Responsabili di Programma / Progetto / Servizio
- Responsabili dei Sistemi Informativi
- Amministratore di Sistemi ed Infrastrutture Tecnologiche
- Responsabili dei Sistemi di Gestione Aziendale (qualità, sicurezza, ambiente)

OBIETTIVI:

Il corso si propone il trasferimento delle conoscenze di base e l'acquisizione della consapevolezza dei problemi e delle opportunità fornite dalla gestione della Business Continuity.

A valle del corso i partecipanti avranno acquisito:

- la terminologia classica della Business Continuity ;
- la capacità di interpretare i requisiti di resilienza e di analizzare i principi di gestione della continuità, con particolare riferimento alle infrastrutture ed ai servizi ICT ;
- le conoscenze di base necessarie alla valutazione dei rischi, del loro impatto sul business ;
- la visione delle soluzioni e delle tecniche attualmente utilizzate per garantire i requisiti di continuità alle principali architetture e servizi ICT ;

PREREQUISITI:

Conoscenze delle tematiche di management
Conoscenze di base dei processi di qualità
Conoscenza dei principali servizi informatici





**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI NAPOLI**
Via del Chiostro, 9 - 80134, Napoli
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126
E mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it



Responsabile Scientifico

Dott. Prof. Pierluigi Ripa - DII – UNINA

Docente

Ing. Antimo Angelino

Vice Coordinatore Commissione Informatica

Interventi

Ing. Massimo Gorini - Commissione Informatica

Sig. Lodovico Piermattei – EMERSON Network Power

Ing. Attilio Montefusco – Consorzio PROMOS Ricerche

Ing. Giuseppe Amodeo – Consorzio PROMOS Ricerche

Ing. Alessandro Manzo – Bluwireless





**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI NAPOLI**

Via del Chiostro, 9 - 80134, Napoli

Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

E mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it

PROGRAMMA



Mercoledì 17 Giugno ore 15.00 – 19.00

Città della Scienza

Via Coroglio 57 - Napoli

- 15,00** Registrazione partecipanti
Presentazione del corso e delle iniziative della Commissione Informatica
- 15,15** Introduzione alla Business Continuity: principi e terminologia
- 16,00** Valutazione dei Rischi (RA) e dell'Impatto sul Business (BIA)
Sviluppo della risposta in caso di incidente (DRP)
- 17,00** Le Principali Normative che impattano sulla Business Continuity – **Consorzio PROMOS**
- 18,00** Caso Studio: Il Disaster Recovery in ambito TLC – **Commissione Informatica OIN**

Lunedì 22 Giugno ore 15.00 – 19.00

Città della Scienza

Via Coroglio 57 - Napoli

- 15,00** La Continuità Operativa dei Data Center: gli UPS, funzionamento e prodotti disponibili – **EMERSON Network Power**
- 16,00** Il Ciclo di Vita della Continuità
Pianificazione Strategica e Pianificazione Operativa
Il ruolo delle ICT nella capacità di risposta agli incidenti
- 17,00** La scelta delle soluzioni tecniche ed organizzative per la continuità
Procedure di rientro nelle condizioni normali
Business Continuity Plan
- 17,30** Cenni sulla Norma ISO 22301 – whitepaper PECB
- 18,00** Le Caratteristiche di Resilienza della Rete Wi-Fi di Napoli - **BLUWIRELESS**
- 18,45** Conclusioni e Questionari
- 19,00** Fine corso





**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI NAPOLI**

Via del Chiostro, 9 - 80134, Napoli

Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126

E mail: segreteria@ordineingegnerinapoli.it

NOTE ORGANIZZATIVE E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE:

Numero massimo partecipanti: 25

Quota di iscrizione: € 40,00 (IVA inclusa)

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

Ai partecipanti 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.

