

CFP 8 CFP

Riconosciuti 8 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI INDUSTRIALI

DATA E ORARIO

Lunedì 20 Maggio 2024
dalle 14.30 alle 18.30
Martedì 28 Maggio 2024
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 130,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso -weblive

RISK MANAGEMENT NELLE COSTRUZIONI

Matrice dei rischi per l'attività di progettazione e gestione delle commesse

→ OBIETTIVI

Le numerose novità del D.lgs 36/2023, il nuovo Codice dei Contratti pubblici in tema di rischi sottolineano ancora di più che il successo di un nuovo progetto dipende dalla oggettiva e sapiente gestione dei rischi relativi al progetto inteso, sia come progettazione, che come intervento sia in ambito pubblico che privato.

Obiettivo specifico del corso di Risk Analysis e Risk Management è la formazione di un nuovo professionista capace di inserirsi nelle fasi tecniche e gestionali del progetto e della commessa, in grado di identificare potenziali rischi e poterne mitigare i più pericolosi.

La formazione di tale figura professionale è la risposta alla richiesta del mercato del lavoro di figure più ricche di competenze tecnico-manageriali, in grado di individuare e valutare i rischi, nonché di sviluppare strategie per governare gli stessi nelle diverse fasi tecniche, economiche, finanziarie e amministrative del progetto.

→ PROGRAMMA - I INCONTRO

14.30 - 18.30

Risk Analysis e di Risk Management

- Le novità e le richieste in materia di rischi nel nuovo codice dei Contratti Pubblici D.lgs 36/2023;
- Concetto di rischio negativo e rischio positivo, principi di Risk Analysis e di Risk Management
- Gli step necessari per la valutazione del rischio: identificazione dei rischi, analisi dei rischi, valutazione dei rischi, gerarchizzazione dei rischi, allocazione dei rischi, strategia di trattamento dei rischi, trasferimento dei rischi, monitoraggio e riesame
- La normativa UNI ISO 31000:2018 - Gestione del Rischio Linee Guida;
- Casi reali di appalti pubblici in cui il relatore è stato incaricato dall'aggiudicatario, sin dalla fase di gara, della mappatura e della matrice dei rischi, e infine della loro mitigazione

→ PROGRAMMA - II INCONTRO

14.30 - 18.20

Procedure, metodologie e tecniche di Risk Management

Le metodologie e le tecniche con cui si affrontano i rischi e la loro valutazione, con l'ausilio anche di opportune tabelle messe a disposizione dei partecipanti

Casi pratici e simulazioni su come approcciare ai rischi relativi a:

- rischi inerenti al sito,
- rischi di progettazione,
- rischi di costruzione e di impiantistica,
- rischi operativi,
- rischi manutentivi durante il ciclo di vita dell'opera (LCC Life Cycle Costing),
- rischi contrattuali e legislativi,
- rischi di mercato,
- rischi correlati all'outsourcing e al subappalto

CFP 8 CFP

Riconosciuti 8 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**
- **PERITI INDUSTRIALI**

DATA E ORARIO

Lunedì 20 Maggio 2024
dalle 14.30 alle 18.30
Martedì 28 Maggio 2024
dalle 14.30 alle 18.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€ 130,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

18.20 – 18.30
Risposte ai quesiti

Test di apprendimento finale

DOCENTE

Ing. Luigi Gaggeri - Ingegnere, Project Manager certificato. Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano e Presidente della Commissione "Project Management" della consulta degli Ordini della Lombardia. Membro per il C.N.I. nel Comitato di Indirizzo e Garanzia di Accredia e docente nel master di Project Management della Scuola F.lli Pesenti del Politecnico di Milano. Dal 2017-2023 ha predisposto la documentazione di Risk e Project Management a favore di impresa per i seguenti appalti pubblici in cui le stazioni appaltanti hanno chiesto la matrice dei rischi: Università di Perugia, Politecnico di Milano, Bovisa "Campus Durando"; "Realizzazione di un nuovo Edificio B30 La Collina degli Studenti", Milano Bovisa "Campus La Masa"; "Restauro, ristrutturazione e adeguamento normativo dell'Edificio 4" presso la sede storica del Politecnico di Milano, "Campus Leonardo"; Realizzazione di Residenza universitaria in Piazzale Ferrara, Milano, e Lotto A Rotor Tower Milano Bovisa.

ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.