



Programma Corso on line di Project, Information and Risk Management

[Elenco e descrizione dei Webinar del Corso](#)

Corpo Docente OICE Academy:

Ing. Antonio Vettese - Presidente OICE Academy (Sistema Progetto s.r.l.),

Ing. Fabrizio Ranucci e Ing. Daniela Aprea (Italferr)

Ing. Guido Mastrobuono (Italferr)

Ing. Andrea Raffetti (RINA)

Premessa

I Webinar in tema di **Project Management** – che si terranno dal 13 ottobre 2022 al 4 novembre 2022 - hanno la finalità di introdurre il Project Management e di fornire degli approfondimenti esperienziali (nei tre webinar della “masterclass”) sull’applicazione dei principi di PM nei processi del PMBOK (Project Management Body of Knowledge), così da consolidare la conoscenza dei riferimenti del Project Management formalizzati a livello internazionale e nazionale, percepire i principi comuni e le differenze del PM applicato nei vari ambiti (Committenza, Servizi di progettazione, Costruzione), acquisire i concetti di collegamento tra Project Management e **Information Management** e dettagliare le applicazioni del Project Management nel processo di sviluppo del processo di Progettazione.

Un’importante novità di questa edizione 2022, che rappresenta un’evoluzione degli eventi formativi dello scorso anno, anche con riguardo alle novità del PFTE degli interventi del PNRR, è costituita dall’inserimento di un webinar sul **Risk Management** (dal titolo: *“Introduzione in azienda e creazione di valore”*), attività finalizzata alla gestione completa ed integrata dei rischi che verrà trattata con riguardo all’identificazione, misurazione, valutazione trattamento del rischio, sempre a partire dai principi contenuti nel PMBOK.



1. [Workshop introduttivo \(13 ottobre 2022\)](#)

a cura di Antonio Vettese (Presidente Oice Academy – Sistema Progetto)

Data: giovedì 13 ottobre 2022, ore 10-13

Contenuti:

La finalità del Workshop è quella di identificare i contenuti chiave del Project Management, così come codificato nel corpo delle conoscenze sviluppato in particolare dal PMI, applicabili alle attività di progettazione, per agevolare l'integrazione dei vari fattori di complessità che caratterizzano il processo e lo sviluppo dell'Information management.

Il project Management: principi di base comuni ai vari operatori, committenza, progettisti, direzione lavori, appaltatore.

I principi sono trattati, con riferimento alle best practice internazionali, con la finalità di agevolare l'integrazione dei vari attori nella catena del valore, promuovendo un linguaggio comune.

In particolare saranno approfonditi la messa a punto ed il riconoscimento dei dati di progetto, la loro organizzazione in modo da integrare efficacemente i progettisti con gli obiettivi di committenza, il loro utilizzo nel controllo degli sviluppi progettuali, la pianificazione e la programmazione del progetto a livello master e della progettazione in particolare, le fasi di start up, di coordinamento e di controllo, la redazione dei capitolati di appalto.

I metodi riconosciuti assieme alle disfunzioni più ricorrenti nella prassi sono associati gli strumenti necessari a costituire un'efficace cassetta attrezzi.

In chiusura, i metodi saranno confrontati con i passaggi più significativi del PFTE.

Durata: tre ore, con rilascio CFP per ingegneri

1.1 [Webinar 1 di approfondimento](#)

Project and Information Management: l'applicazione della ISO 19560

a cura di: Fabrizio Ranucci e Daniela Aprea (Italferr)

Data: giovedì 20 ottobre 2022, ore 10-13



Indice:

Il webinar è articolato in tre sezioni:

Sezione 1: ISO 19650: Sintesi tra Information Management e Project Management

Sezione 2: Esperienza applicativa in Italferr con riferimento all'applicazione della ISO 19650, soprattutto per quanto concerne recepimento dati di progetto, LOIN, BIM USE, DATA DROPS, Information exchange, Design Model Delivery, Librerie oggetti)

Sezione 3: Possibile estensione dell'esperienza ad altre realtà, anche meno strutturate, tenendo conto del cambio di scala tra l'ambiente dell'esperienza illustrate al punto b e gli ambienti della maggioranza degli associate.

L'estensione evidenzierà i principi inderogabili. In questa fase si interagisce preferibilmente con l'aula, migliorando l'interattività con l'audience.

Durata: tre ore, con rilascio CFP per ingegneri

1.2 Webinar 2 di approfondimento

Il PM nello sviluppo dei progetti: dall'esperienza di una grande realtà all'applicazione nelle realtà meno strutturate

Data: **giovedì 27 ottobre 2022, ore 10-13**

a cura di: **Andrea Raffetti (Rina consulting)**

Indice:

Il webinar è articolato in tre sezioni:

Sezione 1: Richiamo dei principi di PM applicati nello sviluppo dei progetti posizionandosi negli incroci aree di conoscenza processi trattati nel *Project Management Body of Knowledge* (PMBOK), guida pubblicata dal Project Management Institute.

Sezione 2: Esperienza applicativa in RINA Consulting con catalogazione dei contenuti secondo gli incroci trattati nella Sezione 1 dei principi applicati.

Sezione 3: Estensione dei principi ad altre realtà, anche meno strutturate, tenendo conto del cambio di scala tra l'ambiente dell'esperienza illustrate al punto b e gli ambienti della maggioranza degli associati OICE.



L'estensione evidenzierà i principi inderogabili. In questa fase si interagisce preferibilmente con l'aula, migliorando l'interattività con l'audience.

Durata: tre ore, con rilascio CFP per ingegneri

1.3 Webinar 3 di approfondimento

Project Risk Management – Introduzione in azienda e creazione di valore

Data: venerdì 4 novembre 2022, ore 10-13

a cura di Guido Mastrobuono (Italferr)

Il webinar è articolato in tre sezioni:

Sezione 1: Introduzione del Project Risk Management nell'ambito di una società di ingegneria

- Introduzione di una metodologia partendo da un foglio bianco
- Cosa è il rischio (la difficoltà di definire l'incertezza)
- Cosa è il Risk Management

Sezione 2: Elementi di teoria del rischio

- Rischi individuali di progetto (identificazione ed analisi)
- Rischio globale di progetto (l'unico rischio che conta)

Sezione 3: Il processo di Risk Management (cosa fare oltre l'analisi)

Durata: tre ore, con rilascio CFP per ingegneri

Costi:

- Workshop introduttivo: Associati: 100€ + IVA - NON Associati: 130€ + IVA
- Masterclass (3 moduli di approfondimento): Associati: 300€ + IVA - NON Associati: 400€ + IVA
- Per le società che iscrivono più persone si applicherà sul totale un ulteriore 10% di sconto in caso 2 iscritti; 15% in caso di 3 iscritti; 20% per più di tre iscritti.

Iscrizioni:

Link per l'iscrizione: <https://forms.gle/nd874F8k1NfBbDNM8>

È possibile iscriversi al Corso completo (Workshop + Masterclass), al solo workshop introduttivo, o alla sola Masterclass.