

Un programma di formazione all'avanguardia che permette di aggiornare lo staff con le competenze più innovative.

I corsi includono tre diversi formati di apprendimento:

- Lezioni in aula
- Attività pratiche
- Test

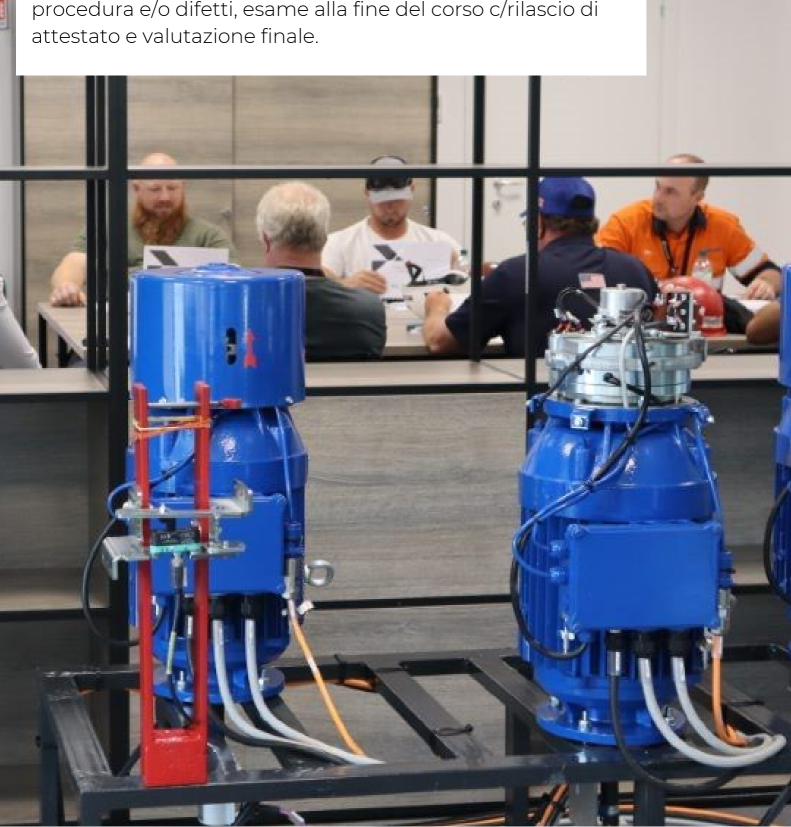
Introduzione

Il programma mira a fornire ai partecipanti la capacità di performare in autonomia un intervento con supporto a distanza. Le lezioni punteranno all'interazione e alla cooperazione tra l'ufficio della sede centrale e il campo tecnico. Ad entrambe le parti verrà chiesto di analizzare e risolvere varie problematiche. I discenti potranno inoltre assistere a test su quadri elettrici presenti in produzione ed accedere alle gru della nuova serie uscita ad Ottobre 2022, presenti in stabilimento.



Metodo di apprendimento

I locali saranno dotati di quadri elettrici, collegati alla rete elettrica trifase nonché a motori ed encoder. I quadri/motori non saranno visibili dal tele- interventista, che dovrà comunicare solo telefonicamente come in un reale intervento da remoto. Il metodo di insegnamento si basa non solo su lezioni in aula, ma anche su esercitazioni pratiche sulle gru, relative discussioni di gruppo, analisi di varie casistiche con simulazioni dei più comuni errori di procedura e/o difetti, esame alla fine del corso c/rilascio di attestato e valutazione finale.



Durata ed articolazione

La durata del corso di formazione è di 24 ore totali, suddivise in 3 giornate. Le lezioni inizieranno alle ore 8:00 e termineranno alle ore 17:00 con un'ora (12.00/13.00) di pausa pranzo. Si prega di fare riferimento all'allegato III per il dettaglio del programma.

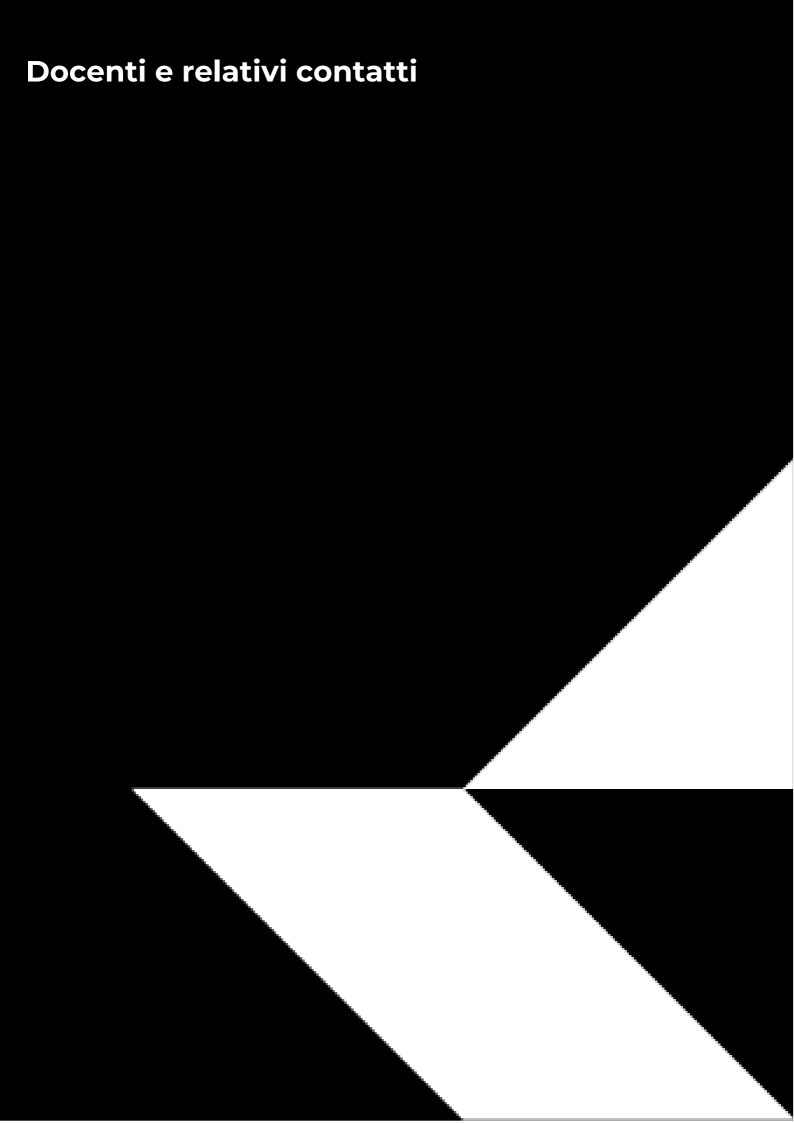
Costi del servizio

L'offerta formativa prevede 3 pacchetti che variano in base al numero di partecipanti e alla tipologia di alloggio. Per scegliere la soluzione piu idonea per la tua Azienda consultare l'Allegato I "Pacchetti di formazione sui prodotti" e selezionare l'opzione più opportuna.

Iscrizione

Per iscriversi al programma formativo si prega di compilare l'Allegato II: "Modulo d'ordine".





Fabio Fabbris

Tecnico Service

f.fabbris@raimondicranes.com

Con più di 20 anni di esperienza nel settore delle gru, Le conoscenze di Fabio Fabbris nell'ambito dell'industria delle gru derivano dalla sua cooperazione con Raimondi Cranes e, prima, da un altro importante produttore.

Le sue competenze comprendono l'istruzione e la certificazione di tecnici esterni internazionali su prodotti e procedure operative durante montaggio, smontaggio e manutenzione ordinaria e straordinaria.



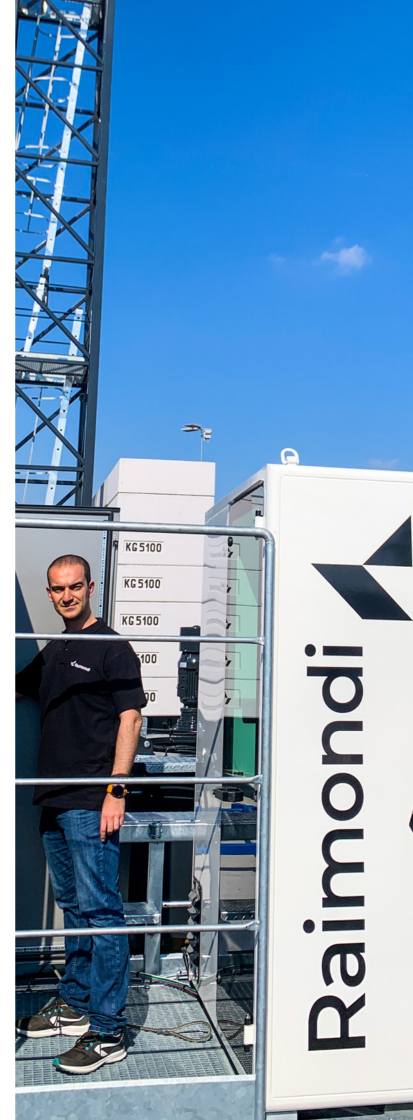
Andrea Visconti

Ing. Senior Automazione

a.visconti@raimondicranes.com

Con più di 10 anni di esperienza nel settore dell'automazione industriale, Andrea Visconti è un progettista elettrico, specialista VDF, per sistemi di automazione industriale.

Andrea opera come supervisore durante le fasi di assemblaggio e commissioning, nonché come tecnico specializzato in assistenza post-vendita da remoto.



Antonio Di Lillo

Ing. Softwarista

a.dilillo@raimondicranes.com

Antonio Di Lillo ha più di 10 anni di esperienza come sviluppatore software. Si occupa di architettura SW, interfacce di input/output e sistemi di comunicazione tra PLC e dispositivi collegati ad esso.



Pacchetti formativi

Fees

NO.	Nome pacchetto	Numero di persone	Prezzo
1	BASIC	1	990 €
2	COUNTRY*	1	1.600 €
3	DOWNTOWN MILAN*	1	1.800 €
4	BASIC	2	1.500 €
5	COUNTRY*	2	2.800 €
6	DOWNTOWN MILAN*	2	3.000 €

^{*} L'accettazione del pacchetto è soggetta a disponibilità (a seconda della stagione, disponibilità dei posti, altre presenze)

Si prega di identificare con un segno di spunta il pacchetto a Voi più idoneo.

Descrizione

Basic

Include: costi di formazione, **hotel, pranzo, cena, trasferimenti per tutto il periodo, kit di benvenuto e attestato di frequenza.

Country

Include: costi di formazione, ***hotel, pranzo, cena, trasferimenti per tutto il periodo, kit di benvenuto e attestato di freguenza.

Downtown Milan

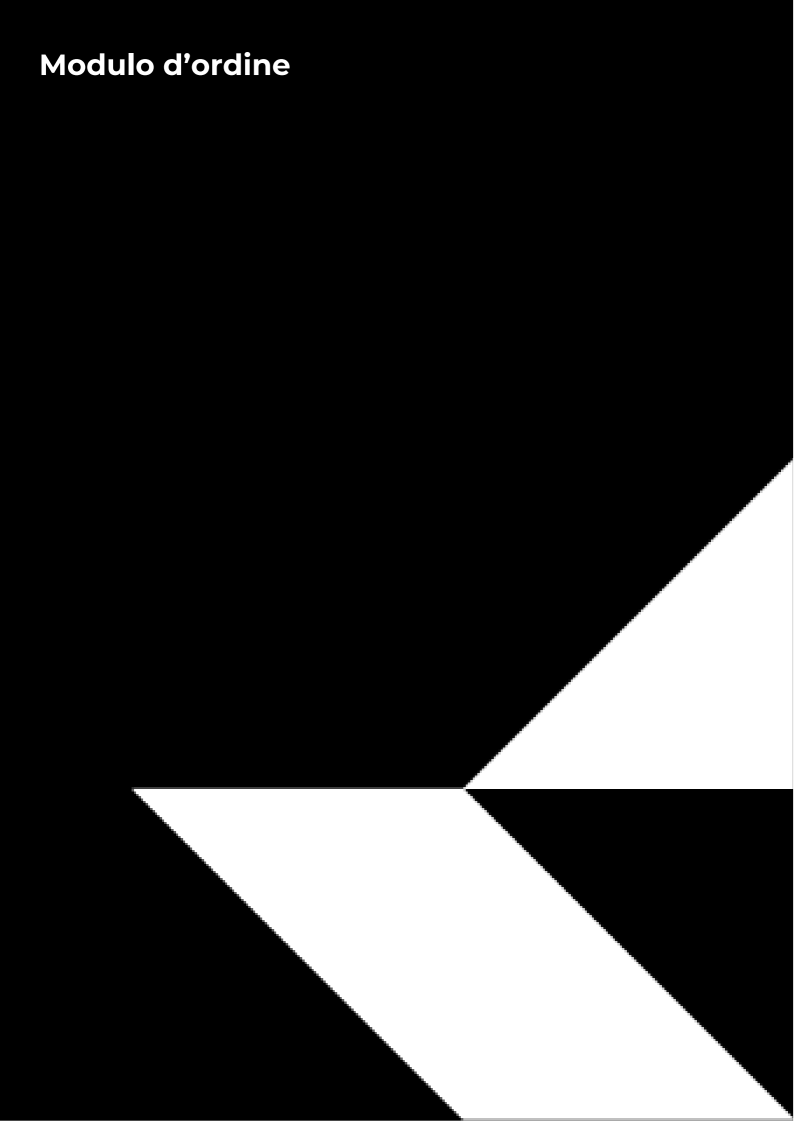
Include: costi di formazione, ***hotel a Milano città, pranzo, cena, trasferimenti per tutto il periodo, kit di benvenuto e attestato di frequenza.

Novità: Corso Online Formazione a distanza attraverso piattaforma Teams

Fees

NO.	Nome pacchetto	Numero di persone	Prezzo
1	ONLINE	1	400€
2	ONLINE	2	700€
3	ONLINE	3	900€
4	ONLINE + DISPENSE*	1	700€
5	ONLINE + DISPENSE*	2	1.300 €
6	ONLINE + DISPENSE*	3	1.900 €

^{*} In omaggio il Kit firmato Raimondi Cranes



NOME AZIENDA:	
NOME:	
COGNOME:	
DATA DI NASCITA:	
RUOLO:	
PACCHETTO SCELTO: BASIC COUNTRY DOWNTOWN	JONLINE
(Se la scelta ricadesse sul pacchetto online, si prega di specificare)	
NUMERO DI TELEFONO:	_
INDIRIZZO MAIL:	-
DATA FIRMA	

Si prega di compilare il seguente modulo considerandone uno per ogni

Per favore restituire i moduli firmati a k.bertani@raimondicranes.com

Raimondi Cranes declina ogni responsabilità per incidenti e/o malattie che potrebbero verificarsi durante i corsi di formazione. Chiediamo pertanto, di munire i partecipanti di assicurazione e relativi certificati assicurativi contro qualsiasi tipo di rischio.

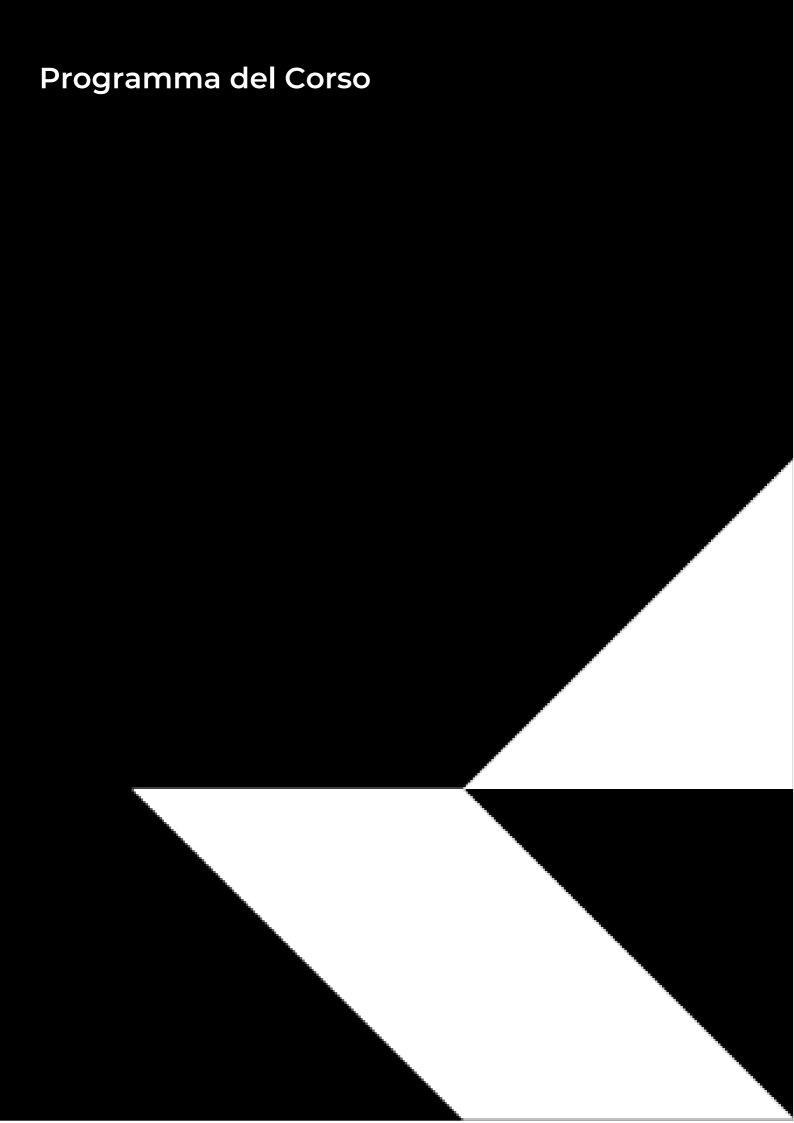
Gilet, guanti e caschi forniti da Raimondi, calzature antinfortunistiche a cura del partecipante.

Cancellazione

In caso di cancellazione, prego informare tempestivamente il Centro di Formazione per evitare addebiti extra.

ALLEGATO II

partecipante.



Agenda

ORARI	GIORNO 1	GIORNO 2	GIORNO 3
08.00-10.00	Presentazione corsi Visita stabilimento	Simulazione pratica di tele- intervento tramite attrezzatura in aula	"Raimondi Web" il portale web delle gru
10.00-10.15	pausa caffè	pausa caffè	pausa caffè
10.15-12.00	Introduzione serie T e accesso alle gru presenti in azienda	Analisi casi di studio	Conclusioni e ripasso
12.00-13.00	pranzo	pranzo	pranzo
13.00-15.00	Presentazione aule e preparazione al troubleshooting	Affiancamento in produzione: cablaggio quadri elettrici	Test finale e correzione
15.00-15.15	pausa caffè	pausa caffè	pausa caffè
15.15-17.00	Training principali anomalie e ricerca problematiche	Affiancamento in produzione: collaudo quadri elettrici	Consegna attestati

Si prega di considerare il programma sopra citato come modello indicativo. Il planning definitivo seguirà una/due settimane prima dell'inizio del corso.



Feedbacks

Alcuni commenti rilasciati in anonimo dai partecipanti dei primi due corsi di formazione:

Eccellenti spiegazioni tecniche dettagliate e ottima possibilità di confrontarsi su problematiche concrete con esperti del settore.

Le esperienze concrete dei tecnici Raimondi sono state un valore aggiunto

Buon connubio tra teoria e pratica, con la possibilità concreta di vedere come agisce il nuovo sistema di controllo

Corso esaustivo, tecnico e dettagliato! notevoli le innovazioni a livello di software



www.raimondi.co











Raimondi Cranes ha sede ad Arluno, Milano, Italia

Via Donatori Volontari del Sangue, 100 | 20004 Arluno Milan, Italy | +39 02 8970 8610 | info@raimondicranes.com