

CORSO DI FORMAZIONE INGEGNERE FERROVIARIO



ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE

In VIDEOCONFERENZA DIRETTA O DIFFERITA
Durata del corso: 68 ore

Modulo 1	Modulo 2	Modulo 3
Il sistema ferroviario	Sicurezza Ferroviaria	Procedimenti autorizzatori
9 - 11 - 16 - 17 - 19 novembre	23 - 24 novembre	1 - 2 dicembre

In fase di accreditato per il riconoscimento di **68 CFP** agli ingegneri iscritti all'Albo
Esame CFP: **2 dicembre dalle 14:00 alle 15:00**

Rev. A del 12 ottobre 2021

Segreteria Organizzativa:

CIFI - Via Giovanni Giolitti, 46 - Roma Termini - Segreteria@tecnica-bari@cifi.it

Indice

Indice	2
A chi è rivolto	3
Obiettivi del corso	3
Partecipazione a distanza	5
Programma del corso	6
Materiale didattico	11
Costo di adesione al corso	12
Modalità d'iscrizione al corso	14
Modulo d'iscrizione al corso	15
“Organizzazione, Tecnica e Sicurezza delle Ferrovie”	15
Presentazione del CIFI	16
Domande di iscrizione al Collegio	18

corso “ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE”

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria-tecnica-bari@cifi.it

A chi è rivolto

Il corso consente di acquisire le conoscenze di base dell'organizzazione, della tecnica e della sicurezza ferroviaria, per diventare "Basic Railway Engineer".

Le conoscenze che acquisirete saranno utili in ruoli o funzioni inerenti a:

- **Gestori dell'infrastruttura** ferroviaria, siano essi nazionali o europei, regionali o isolati;
- **Imprese ferroviarie**, sia merci che passeggeri;
- Progettisti, produttori e installatori di **tecnologie ferroviarie**;
- **Organismi di Valutazione delle Conformità** accreditati;
- **Autorità** preposte alla sicurezza;
- **Università** e/o di scuola specialistica, laboratori di prova;
- **Società di Ingegneria o libero professionista**, nell'ambito della progettazione, perizie e consulenze.

Obiettivi del corso

Lo scopo del corso è fornire le conoscenze di base inerenti a:

- i componenti del sistema ferroviario: cosa sono i sottosistemi strutturali e funzionali;
- la tecnica ferroviaria applicata al ciclo di vita dell'infrastruttura e del materiale rotabile;
- gli stakeholder del sistema ferroviario europeo, conoscendo i loro ruoli e le correlazioni;
- la normativa europea e nazionale in materia di sicurezza ferroviaria ed interoperabilità;
- i sistemi di gestione della sicurezza, i principi e le metodologie della valutazione del rischio ferroviario;
- Processi di Certificazione CE e le Procedure di Messa in servizio di sottosistemi

corso "ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE"

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria@tecnica-bari@cifi.it

fissi, veicoli e componenti dei sottosistemi;

I **responsabili organizzativi** per la didattica possiedono una comprovata esperienza ultradecennale specialistica maturata nel settore ferroviario, esperienza all'organizzazione di corsi formativi ed oltre 10 corsi specialistici nel settore ferroviario organizzati negli ultimi 5 anni, con competenze certificate nel Project Management e nella Valutazione del Rischio Ferroviario.

Le lezioni saranno tenute da **docenti selezionati** dal CIFI tra i migliori esperti del settore, con esperienza nell'attività di redazione delle norme ferroviarie, progettazione, certificazione ed autori di pubblicazioni scientifiche.

SEDE DEL CORSO: IN VIDEOCONFERENZA, dal proprio PC, Smartphone o Tablet, con segreteria organizzativa presso la sede del CIFI – in Via Giovanni Giolitti, 46 (Stazione di Roma Termini).



Al termine del corso sarà rilasciato un **attestato di partecipazione** che consentirà di accedere all'esame di certificazione.

Per maggiori informazioni è possibile contattare il CIFI ai recapiti: **Segreteria Tecnica** CIFI – Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani. Via Giovanni Giolitti, 46 - 00185 Roma

Email segreteriatecnica-bari@cifi.it - Tel. 338 32 35 337

corso "ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE"

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteriatecnica-bari@cifi.it

Partecipazione a distanza

Il corso potrà essere seguito **SOLO** in videoconferenza dai partecipanti.

Il CIFI ha adottato la tecnologia “Go To Webinar”© che consente di partecipare al corso tramite il proprio PC, tablet o smartphone senza la necessità di installare software.

Per l'utilizzo di GoToWebinar sono necessari i seguenti dispositivi:

- Computer Windows o Mac
- Connessione ad Internet (preferibilmente a banda larga)

La maggior parte dei computer è dotata di altoparlanti incorporati, ma si ottiene una qualità audio migliore se si utilizza una cuffia o un ricevitore telefonico.

Per partecipare in videoconferenza, nei giorni precedenti all'avvio si riceverà una email con i codici per accedere alla videoconferenza.

È possibile partecipare ad una o più lezioni anche nella **modalità videoconferenza differita**. La modalità di videoconferenza differita consente di ricevere l'attestato di partecipazione e, quindi, accedere al percorso di certificazione.

Programma del corso

SALUTI DEL CIFI ED INTRODUZIONE AL CORSO – 9 novembre 2021 [08:45 – 09:00]

VALERIO GIOVINE - *SEGRETARIO GENERALE CIFI* - PAOLO GENOVESI – *AMMINISTRATORE CIFI*

DOMENICO DE BARTOLOMEO – *DIRETTORE DI ANSFISA*

LEZIONE 1 [4 ore] – 9 novembre 2021 [09:00 – 13:00]

IL SISTEMA FERROVIARIO - GENERALITÀ E PECULIARITÀ

PARTE 1 [09:00 – 12:00]

DOCENTE: VALERIO GIOVINE - *SEGRETARIO GENERALE CIFI*

PARTE 2 [12:00 – 13:00]

DOCENTE: GIULIO MARGARITA – *RESPONSABILE NORME DI ESERCIZIO ANSFISA*

MODULO 1 – PRINCIPI BASE – 36 ORE

LEZIONE 2 [4 ore] – 9 novembre 2021 [14:00 – 18:00]

TITOLO: INFRASTRUTTURA (ARMAMENTO, OPERE CIVILI, SEGNALAMENTO, ALTRI IMPIANTI, PL, STAZIONI E SCALI FERROVIARI) PARTE I

DOCENTE: MARIA GRAZIA MARZONI – *GIÀ DIRIGENTE ANSFISA SETTORE STANDARD TECNICI*

LEZIONE 3 [4 ore] – 11 novembre 2021 [09:00 – 13:00]

TITOLO: INFRASTRUTTURA (ARMAMENTO, OPERE CIVILI, SEGNALAMENTO, ALTRI IMPIANTI, PL, STAZIONI E SCALI FERROVIARI) PARTE II

DOCENTE: MARIA GRAZIA MARZONI – *GIÀ DIRIGENTE ANSFISA SETTORE STANDARD TECNICI*

LEZIONE 4 [4 ore] – 11 novembre 2021 [14:00 – 18:00]

TITOLO: MATERIALE ROTABILE (SISTEMA FRENANTE, PARTI MECCANICHE, SEGNALAMENTO, TRAZIONE, ...) PARTE I

DOCENTE: DONATO CARILLO – *GIÀ DIRETTORE TECNICO RFI E TRENITALIA*

LEZIONE 5.1 [2 ore] – 16 novembre 2021 [09:00 – 11:00]

TITOLO: MATERIALE ROTABILE (SISTEMA FRENANTE, PARTI MECCANICHE, SEGNALAMENTO, TRAZIONE, ...) PARTE II

DOCENTE: DONATO CARILLO – *GIÀ DIRETTORE TECNICO RFI E TRENITALIA*

corso "ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE"

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria@tecnica-bari@cifi.it

LEZIONE 5.2 [2 ore] – **16 novembre 2021** [11:00 – 13:00]

TITOLO: CICLO DI VITA DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

DOCENTE: **LUCA FRANCESCHINI** – SEGRETERIA TECNICA CIFI

LEZIONE 6.1 [2 ore] – **16 novembre 2021** [14:00 – 16:00]

TITOLO: CICLO DI VITA DEI VEICOLI

DOCENTE: **DONATO CARILLO** – GIÀ DIRETTORE TECNICO RFI E TRENITALIA

LEZIONE 6.2 [2 ore] – **16 novembre 2021** [16:00 – 18:00]

TITOLO: PRINCIPI DI CIRCOLAZIONE FERROVIARIA ED ESERCIZIO FERROVIARIO – PARTE I

DOCENTE: **ANTONIO GAROFALO** – AUTORE DEL LIBRO “ELEMENTI GENERALI DELL'ESERCIZIO FERROVIARIO”

LEZIONE 7.1 [2 ore] – **17 novembre 2021** [09:00 – 11:00]

TITOLO: PRINCIPI DI CIRCOLAZIONE FERROVIARIA ED ESERCIZIO FERROVIARIO – PARTE II

DOCENTE: **ANTONIO GAROFALO** – AUTORE DEL LIBRO “ELEMENTI GENERALI DELL'ESERCIZIO FERROVIARIO”

LEZIONE 7.2 [2 ore] – **17 novembre 2021** [11:00 – 13:00]

TITOLO: QUADRO NORMATIVO EUROPEO IN TEMA DI SICUREZZA FERROVIARIA

DOCENTE: **ANNA PATACCHINI** – PROJECT OFFICER PRESSO ERA - EUROPEAN UNION AGENCY FOR RAILWAYS

LEZIONE 8.1 [2 ore] – **17 novembre 2021** [14:00 – 16:00]

TITOLO: QUADRO NORMATIVO ITALIANO (INCLUSA ANSFISA)

DOCENTE: **MARIA GRAZIA MARZONI** – GIÀ DIRIGENTE ANSFISA SETTORE STANDARD TECNICI

LEZIONE 8.2 [2 ore] – **17 novembre 2021** [16:00 – 18:00]

TITOLO: CAPACITÀ DI LINEE E IMPIANTI FERROVIARI - INTERMODALITÀ

DOCENTE: **LUCA FRANCESCHINI** – SEGRETERIA TECNICA CIFI

LEZIONE 9.1 [2 ore] – **19 novembre 2021** [09:00 – 11:00]

TITOLO: LE ORGANIZZAZIONI FERROVIARIE: ENTI, IMPRESE, GESTORI, FORNITORI – PARTE I

DOCENTE: **MASSIMILIANO BOCCASINI** – SEGRETERIA TECNICA CIFI

LEZIONE 9.2 [2 ore] – **19 novembre 2021** [11:00 – 13:00]

corso “ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE”

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria-tecnica-bari@cifi.it

TITOLO: LE ORGANIZZAZIONI FERROVIARIE: ENTI, IMPRESE, GESTORI, FORNITORI – PARTE II

DOCENTE: MASSIMILIANO BOCCASINI – SEGRETERIA TECNICA CIFI

LEZIONE 10.1 [2 ore] – **19 novembre 2021** [14:00 – 16:00]

TITOLO: PROFESSIONI FERROVIARIE (PERSONALE CON MANSIONI DI SICUREZZA)

DOCENTE: PAOLO GENOVESI, RFI RESPONSABILE SICUREZZA DI RETE

LEZIONE 10.2 [2 ore] – **19 novembre 2021** [14:00 – 16:00]

TITOLO: ORGANISMI DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

DOCENTE: MARCO GELOSA – ACCREDIA, DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE – AREA
REGOLAMENTATA

MODULO 2 – SICUREZZA – 16 ORE

LEZIONE 11.1 [3 ore] – **23 novembre 2021** [09:00 – 12:00]

TITOLO: MANUTENZIONE INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

DOCENTE: PAOLA CONTI – RFI, DIREZ. OPERATIVA INFRASTRUTTURE-CIVILE (*IN
DEFINIZIONE*)

LEZIONE 11.2 [1 ore] – **23 novembre 2021** [12:00 – 13:00]

TITOLO: MANUTENZIONE VEICOLI – PARTE I

DOCENTE: **DONATO CARILLO** GIÀ DIRETTORE TECNICO RFI E TRENITALIA

LEZIONE 12.1 [2 ore] – **23 novembre 2021** [14:00 – 16:00]

TITOLO: MANUTENZIONE VEICOLI – PARTE II

DOCENTE: **DONATO CARILLO** GIÀ DIRETTORE TECNICO RFI E TRENITALIA

LEZIONE 12.2 [2 ore] – **23 novembre 2021** [16:00 – 18:00]

TITOLO: CULTURA DELLA SICUREZZA FERROVIARIA

DOCENTE: RODOLFO VOLPINI – ENAV, SAFETY OCCURRENCE ASSURANCE

LEZIONE 13 [4 ore] – **25 novembre 2021** [09:00 – 13:00]

**TITOLO: SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE IMPRESE FERROVIARIE, DEI GESTORI
INFRASTRUTTURA, ESERCENTE**

DOCENTE: GIUSEPPE ACQUARO – AUTORE DEL LIBRO “LA SICUREZZA FERROVIARIA”

corso “ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE”

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria@tecnica-bari@cifi.it

LEZIONE 14.1 [2 ore] – **25 novembre 2021** [14:00 – 16:00]

TITOLO: PRINCIPI DI ANALISI DEI RISCHI

DOCENTE: STEFANO RICCI - DIRETTORE DEL MASTER DI SECONDO LIVELLO IN INGEGNERIA DELLE
INFRASTRUTTURE E DEI SISTEMI FERROVIARI

LEZIONE 14.2 [2 ore] – **25 novembre 2021** [16:00 – 18:00]

TITOLO: TRASPORTI DI MERCI PERICOLOSE

DOCENTE: BENEDETTO LEGITTIMO – MIMS MINISTERO INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ
SOSTENIBILE

MODULO 3 – PROCEDIMENTI – 12 ORE

LEZIONE 15.1 [2 ore] – **1 dicembre 2021** [09:00 – 11:00]

TITOLO: PROCEDIMENTI DI AMIS SOTTOSISTEMI INFRASTRUTTURA

DOCENTE: ALESSANDRO LASCHI E LUIGI TATARELLI - ANSFISA

LEZIONE 15.2 [2 ore] – **1 dicembre 2021** [11:00 – 13:00]

TITOLO: GESTIONE DEI RISCHI E VERIFICA CE NEI PROCESSI DI MESSA IN SERVIZIO

DOCENTE: ALESSANDRO LASCHI E LUIGI TATARELLI - ANSFISA

LEZIONE 16.1 [2 ore] – **1 dicembre 2021** [14:00 – 16:00]

TITOLO: PROCEDIMENTI DI AUTORIZZAZIONE DEI VEICOLI

DOCENTE: PASQUALE SAIENNI E GIANLUCA FORTE - ANSFISA

LEZIONE 16.2 [2 ore] – **1 dicembre 2021** [16:00 – 18:00]

TITOLO: PROCEDIMENTI DI RILASCIO CDS – AdS E CIE

DOCENTE: PASQUALE SAIENNI E MICHELE NANNI - ANSFISA

LEZIONE 17.1 [1 ora] – **2 dicembre 2021** [09:00 – 10:00]

TITOLO: ADOZIONE DI DISPOSIZIONI E PRESCRIZIONI

DOCENTE: GIULIO MARGARITA - ANSFISA

LEZIONE 17.2 [1 ora] – **2 dicembre 2021** [10:00 – 11:00]

TITOLO: QUALIFICAZIONE DEL PERSONALE IMPIEGATO IN MANSIONI DI SICUREZZA

DOCENTE: CLAUDIO BARGILLI - ANSFISA

corso "ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE"

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria@tecnica-bari@cifi.it

LEZIONE 17.3 [2 ore] – **2 dicembre 2021** [11:00 – 13:00]

TITOLO: SUPERVISIONE E CONTROLLO

DOCENTE: ILARIA CASTRIOTA E GIANLUCA MARGARITA - ANSFISA

ESAME – **2 dicembre** [14:00 – 15:00]

TITOLO: ESAME SCRITTO PER L'APPRENDIMENTO DEI CONTENUTI

FINALITÀ: RILASCIO DEI CFP PER GLI INGEGNERI ISCRITTI AGLI ALBI PROFESSIONALI

Nei giorni successivi alla fine del corso, saranno trasmessi per email gli attestati di partecipazione.

Materiale didattico

Al fine di favorire la corretta trasmissione del sapere tecnico-professionale e facilitare la comunicazione didattica tra docenti e discenti, il CIFI mette a disposizione dei discenti il materiale didattico.

Il materiale didattico per la formazione è costituito dalle presentazioni, in formato elettronico prodotto dai docenti ed elaborato in reazione ai contenuti da trattare nella singola lezione.

Per ogni lezione sono prodotti uno o più file.

Il materiale didattico è visualizzabile nella lezione tenuta dai docenti e reso disponibile ai discenti mediante il sito web del CIFI.

Per accedere al materiale didattico La Segreteria Tecnica comunicherà una Password di accesso ai discenti per i singoli moduli.

A tutti i partecipanti, siano essi presenti o assenti, potranno poi visualizzare il video delle lezioni.

Costo di adesione al corso

Il corso completo comprende:

- 68 ore di lezione;
- Materiale didattico
- Attestato di partecipazione;

Il costo della partecipazione al corso è pari a:

- Euro 700 più IVA (**Euro 854 IVA compresa**), per i Soci CIFI e per i dipendenti dei Soci Collettivi CIFI (con iscrizione a carico dal Socio Collettivo);
- Euro 500 più IVA (**Euro 610 IVA compresa**), per i soci CIFI studenti o Junior;
- Euro 900 più IVA (**Euro 1098 IVA compresa**), per i non soci CIFI.

Per i soli Soci CIFI è ammessa, a richiesta, la **rateizzazione** del costo di iscrizione fino a tre rate mensili senza alcun sovrapprezzo. Ulteriori dettagli sono definiti nel capitolo “Modalità di iscrizione”.

E' possibile partecipare anche alle **single lezioni di 4 ore**.

L'iscrizione comprende:

- le ore di lezione;
- Attestato di partecipazione relativo alle lezioni svolte;

Il costo della partecipazione a singole lezioni è pari a

- Euro 70 più IVA (**Euro 85,40 IVA compresa**), per i soci CIFI e per i dipendenti dei soci collettivi CIFI (con iscrizione a carico dal Socio Collettivo);
- Euro 50 più IVA (**Euro 61 IVA compresa**), per i soci CIFI studenti o Junior;
- Euro 90 più IVA (**Euro 109,80 IVA compresa**), per i non soci CIFI.

Fruiscono del trattamento economico riservato ai soci CIFI anche quanti si iscrivono al Collegio, contestualmente all'iscrizione al corso, utilizzando il modulo di iscrizione presente nelle pagine seguenti o scaricandolo dal sito www.cifi.it.

I costi di iscrizione al collegio sono di:

- **Soci Ordinari e Aggregati** 85,00 €/anno con entrambe le riviste periodiche, Ingegneria Ferroviaria e Tecnica Professionale;

corso “ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE”

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria@tecnica-bari@cifi.it

- **Soci Ordinari e Aggregati (under 35)** 60,00 €/anno con entrambe le riviste periodiche;
- **Soci Junior** (che hanno già maturato 3 anni di iscrizione e under 28) 25,00 €/anno con entrambe le riviste periodiche;
- **Nuovi Associati (under 35)** per i primi 3 anni (considerati in modo retroattivo) **ISCRIZIONE GRATUITA** con entrambe le riviste periodiche.

Maggiori informazioni possono essere reperite nel sito web www.cifi.it o contattando l'area soci areasoci@cifi.it tel. 06-4882129.

La quota di iscrizione è quella relativa all'anno solare 2021.

Modalità d'iscrizione al corso

Per iscriversi al corso è necessario **compilare e firmare il modulo** riportato in seguito e inviarlo per posta, fax, email o consegnarlo di persona ai recapiti indicati sul modulo stesso **entro il 2 novembre 2021**.

E' possibile iscriversi anche successivamente al **2 novembre 2021** ma, in questo caso, si consiglia preliminarmente di chiedere conferma della disponibilità.

Insieme al modulo deve essere allegata la ricevuta dell'avvenuto pagamento da eseguirsi secondo le modalità previste nel modulo stesso.

Per i soli soci CIFI è ammessa, tra le modalità di pagamento, anche la **rateizzazione** del costo di iscrizione in tre rate. Le scadenze di pagamento delle rate sono:

- Prima rata, contestualmente alla richiesta di iscrizione al corso;
- Seconda rata, 2 novembre 2021;
- Terza rata, 2 dicembre 2021.

Il rilascio dell'attestato di partecipazione è subordinato al pagamento della rata finale. Il CIFI confermerà l'avvio del corso per email entro il **3 novembre 2021** a coloro che si sono iscritti. In caso di non raggiungimento del numero minimo di iscritti necessario per l'avvio del corso, il CIFI rimborserà l'intera quota di partecipazione versata.

In caso di volontà da parte dell'iscritto di disdire la partecipazione al corso, è possibile farlo entro il **2 novembre 2021** ed ottenere il rimborso dell'importo pagato. Dopo questa data, non è possibile rimborsare le quote versate in caso di disdetta da parte dell'iscritto.

Per maggiori informazioni è possibile contattare la Segreteria Tecnica all'email segreteriatecnica-bari@cifi.it o al telefono **338 32 35 337**.

Modulo d'iscrizione al corso

"Organizzazione, Tecnica e Sicurezza delle Ferrovie"

(da compilare e inviare per posta ordinaria o via e-mail o via fax o consegnare al CIFI)

Richiedente: (Cognome e Nome o ragione sociale)

.....

Indirizzo:Città.....CAP.....

C.F. e/o P. I.V.A.:.....Codice SDI per fattura.....

(L'inserimento della Partita I.V.A. o del Codice Fiscale è obbligatorio)

Telefono: Email:.....

Socio Ordinario o Aggregato ; Soci Ordinari e Aggregati CIFI fino a 35 anni , Dipendente di socio collettivo , Socio Juniores , non socio

Si conferma l'iscrizione per (inserire uno o più nomi nel caso l'iscrizione sia compiuta da una società per i propri dipendenti):

Cognome e nome:.....

Cognome e nome:.....

Cognome e nome:.....

Cognome e nome:.....

Eventuali comunicazioni:.....

.....

Si allega la ricevuta del versamento di Euro.....

Si chiede la partecipazione (barrare la casella):

tutto il corso in **videoconferenza diretta**

Singole lezioni, indicare quali:.....

Se si richiede la **rateizzazione**, barrare la casella .

Data Firma.....

Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani (P.I. 00929941003 – C.F. 00773410584), Via Giolitti, 46 -
00185 Roma - Tel. 06/4882129- FS 970/66825 - Fax 06/4742987

e-mail: segreteria-tecnica-bari@cifi.it e per cc d areasoci@cifi.it

Conto corrente postale 31569007 intestato a "Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani".

Conto Corrente Bancario IBAN IT.29.U.02008.05203.000.101.180.047

corso "ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE"

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria-tecnica-bari@cifi.it

Presentazione del CIFI

Il Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani (CIFI), fondato nel 1899, è una delle Associazioni tecniche e professionali più antiche e più importanti d'Italia. I suoi scopi principali sono:

- promuovere l'esame e lo studio delle questioni scientifiche, tecniche, economiche e legislative in materia di trasporti terrestri;
- intervenire per la migliore soluzione di tali questioni sia presso l'opinione pubblica, sia presso i Poteri esecutivo e legislativo dello Stato, sia presso le Amministrazioni Pubbliche e gli Enti privati;
- valorizzare la funzione degli ingegneri e degli esperti dei trasporti e contribuire alla loro elevazione culturale;
- studiare, coordinare e sostenere gli interessi degli Ingegneri e degli esperti dei trasporti per contribuire al riconoscimento della loro attività professionale;
- concorrere al miglioramento della cultura tecnica e dell'addestramento e perfezionamento professionale degli addetti all'industria dei trasporti terrestri.

Il Collegio, che unisce circa 2300 Soci individuali, che si occupano di trasporti terrestri, è sempre stato presieduto da personalità eminenti nel campo della Scienza e della Tecnica dei trasporti: come soci individuali si possono iscrivere, in base al nuovo statuto, sia gli ingegneri come *soci ordinari* che non ingegneri come *soci aggregati*; inoltre si possono iscrivere gli studenti d'ingegneria come *soci juniores*. Al Collegio aderiscono, quali Soci collettivi, oltre 150 Aziende industriali e di trasporti e alcuni Istituti Universitari e Ordini degli Ingegneri.

L'attività del CIFI ha carattere fundamentalmente culturale e di sostegno morale alla professione.

Nel campo editoriale il CIFI cura la pubblicazione di due periodici: *Ingegneria Ferroviaria*, Rivista mensile di Tecnica ed Economia dei Trasporti ad alto livello e *La Tecnica Professionale*, Raccolta mensile di studi e notizie per l'istruzione ferroviaria, dedicata al personale delle varie categorie. Nello stesso campo il Sodalizio cura altresì la pubblicazione di libri e monografie d'interesse scientifico tecnico e professionale.

Notevole è anche l'azione che il CIFI sviluppa mediante convegni e conferenze tendenti a studiare e discutere questioni che presentano particolare interesse e

corso "ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE"

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria@tecnica-bari@cifi.it

carattere di attualità.

Il CIFI organizza inoltre corsi d'istruzione e di aggiornamento professionale, corsi di organizzazione e gestione aziendale, e viaggi collettivi d'istruzione, e conferisce anche premi periodici tendenti a incoraggiare gli studi e le ricerche sui trasporti terrestri. Una Biblioteca Sociale, dotata di un buon numero di opere e di riviste di carattere essenzialmente ferroviario, è a disposizione degli studiosi.

Infine, il CIFI sviluppa una notevole attività d'incoraggiamento alla pubblicazione e allo studio elargendo sia premi ai migliori articoli pubblicati sulle riviste Ingegneria Ferroviaria e La Tecnica Professionale, sia borse di studio a favore dei neolaureati e dei figli dei Soci, o dei dipendenti del Ministero dei Trasporti e delle Ferrovie e Tramvie ex - concesse.

L'organizzazione del Sodalizio è fondata, oltre che sugli Organi centrali, anche su Sezioni periferiche che svolgono, nel loro ambito, una propria attività; essa è più ampiamente illustrata nello Statuto e la sua struttura è evidenziata nell'organigramma.

Ha aderito sin dalla sua fondazione all'Unione delle Associazioni degli Ingegneri Ferroviari Europei (UEEIV), che comprende ventiquattro organizzazioni di vari paesi dell'Europa.

Domande di iscrizione al Collegio

Domanda di iscrizione al Collegio, da compilare solo da chi non è socio CIFI ed intende iscriversi al Collegio contestualmente all'iscrizione al corso

http://www.cifi.it/Documenti/SOCI_INDIVIDUALI.pdf

Domanda di iscrizione al Collegio in qualità di azienda socio collettivo, da compilare solo da chi non è socio CIFI ed intende iscriversi al Collegio contestualmente all'iscrizione al corso

http://www.cifi.it/Documenti/SOCI_COLLETTIVI.pdf

corso "ORGANIZZAZIONE, TECNICA E SICUREZZA DELLE FERROVIE"

BASIC RAILWAY ENGINEER

Per info scrivere a segreteria-tecnica-bari@cifi.it