

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Evento gratuito – numero massimo 30 partecipanti

Data ultima d'iscrizione: 10 giugno 2026.

Dopo tale termine, si prega di contattare la segreteria prima di procedere all'iscrizione.

Inviare la scheda di iscrizione per e-mail a:

Associazione INBECO

E-mail: info@inbeco.org

L'iscritto alla visita tecnica riceverà una conferma di iscrizione in relazione alla disponibilità dei posti (si prega di compilare l'apposita scheda per l'intestazione).

Per informazioni:

Segreteria: Liliana Tomasi

E-mail: info@inbeco.org

Seguici su



Indirizzo web: <https://www.linkedin.com/company/in.be.co/>

Nome pagina: INBECO Ingegneria Bene Comune

SCHEDA ISCRIZIONE

DATI ISCRIZIONE			
Cognome			
Nome			
Titolo			
Ente/Ditta			
Indirizzo		CAP	
Città		Prov.	
Ordine professionale		Numero iscriz.	
Cod. Fiscale			
Cellulare			
E-mail			
Data			
Firma			

Autorizzo l'inserimento dei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679, potrò avere accesso ai miei dati e chiederne la modifica o la cancellazione.

ASSOCIAZIONE INGEGNERIA BENE COMUNE

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO

L'Associazione **INBECO** in collaborazione con **Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.** organizza il seguente evento:

VISITA TECNICA AL CANTIERE DEL NODO AV DI FIRENZE

Martedì 16 GIUGNO 2026

Orario: 10,00 – 13,10

Incontro e registrazione presso l'Infopoint RFI di Firenze sito in Via Circondaria, 32 - Firenze

Organizzatori del corso

Associazione INBECO

Responsabili scientifici

Ing. Leonardo Magursi - Infrarail srl - Gruppo FS Italiane

Ing. Andrea Antiga – More Engineering S.r.l.

L'evento è accreditato dal CNI con **3 CFP** e **Cod. 26p63271**

Gli iscritti ad altri Ordini Professionali dovranno fare preventiva richiesta al proprio Ordine per il riconoscimento dei crediti formativi.

DESCRIZIONE DELL'EVENTO

Il progetto prevede la realizzazione di due gallerie a singolo binario che sotto attraversano Firenze, e una nuova Stazione sotterranea dedicata ai treni AV. Il progetto è in corso di costruzione, avendo realizzato gli scavi meccanizzati di circa 6 km di gallerie e iniziato il getto della soletta di fondo della Stazione AV.

La presentazione del progetto sarà tenuta dai tecnici coinvolti nella progettazione e nella costruzione dell'opera che sapranno rispondere a eventuali domande specifiche e curiosità, sia al termine della presentazione che nel corso della visita in cantiere.

Ai partecipanti verrà fornito del materiale illustrativo, costituito dai contributi presentati dai vari relatori e agli iscritti che avranno partecipato alla visita tecnica sarà rilasciata una dichiarazione di avvenuta frequenza.

PROGRAMMA

10:00 – 10:10 Registrazione dei partecipanti
presso l'Infopoint RFI di Firenze, Via Circondaria, 32

10:10 – 11:40 Presentazione progetto e introduzione tecnica

Interventi a cura di:

Ing. Leonardo Magursi - Infrarail srl - Gruppo FS Italiane

Ing. Massimo Lorenzi – More Engineering S.r.l.

A seguire:

Visita guidata all'Infopoint RFI con approfondimento sugli aspetti progettuali e costruttivi.

11:40 – 12:40 Visita cantiere Stazione AV

Percorso guidato all'interno dell'area di cantiere con illustrazione delle principali lavorazioni in corso.

12:40 – 13:10 Domande e risposte

Spazio dedicato a quesiti e confronto con i relatori.

Termine della visita

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il ritrovo è in via Circondaria, 32 – presso l'Infopoint RFI per la registrazione dei partecipanti.

Per chi arriva in treno.

Dalla stazione Firenze S.M.N. il punto di ritrovo in Via Circondaria 32 è raggiungibile a piedi in circa 20–25 minuti. In alternativa, è possibile utilizzare la tramvia T2: dalla fermata Alamanni – Stazione S.M.N., prendere la linea T2 in direzione Peretola Aeroporto e scendere alla fermata Redi. Da lì proseguire a piedi per circa 5 minuti fino a Via Circondaria 32.

Per l'accesso al cantiere è obbligatorio indossare scarpe antinfortunistiche (coloro che non avessero a disposizione scarpe antinfortunistiche proprie devono fornire all'atto dell'iscrizione il proprio numero scarpe. Caschetti e gilet verranno forniti da RFI, indistintamente, a tutti i partecipanti.

Il giorno della visita, all'atto della registrazione, verrà chiesto a tutti i partecipanti di presentare un documento d'identità in corso di validità, nonché di compilare e firmare una liberatoria per l'accesso alle aree di cantiere.

ASSOCIAZIONE INBECO INGEGNERIA BENE COMUNE

L'Associazione INBECO si rivolge agli appassionati dell'Ingegneria intesa nel suo significato più ampio di disciplina tecnica e scientifica applicata.

È stata fondata nel novembre 2014 da un gruppo di professionisti e docenti universitari che hanno deciso di mettere in campo il proprio impegno e il proprio bagaglio di esperienze nella consapevolezza che il rilancio di un'economia forte e sana non possa avvenire che attraverso un percorso di crescita culturale che si riappropri dei concetti fondanti l'attività intellettuale, quali etica, competenza e qualità riportati nel progettare, nel costruire, nel fare.

L'Associazione INBECO intende attivare iniziative volte a migliorare la cultura scientifica e la preparazione tecnica di chi si trova impegnato nel difficile ruolo del "professionista" e dell'addetto all'Ingegneria in ogni suo ruolo.

INBECO vuole fungere, in tal senso, da collettore del patrimonio di esperienza degli operatori nel settore dell'Ingegneria per promuovere la sua diffusione e metterla a servizio della Società in quanto Bene Comune.

Le attività formative sono rivolte sia a neo-laureati sia a professionisti esperti. Nel primo caso, il filo conduttore è teso a colmare il divario spesso esistente fra scuola e mondo del lavoro; nel secondo, si privilegiano approfondimenti didattici partendo dall'analisi di esperienze lavorative.

Per l'iscrizione ad INBECO ed informazioni sulle future iniziative dell'Associazione:

E-mail: info@inbeco.org

WEB: www.inbeco.org

Linkedin: INBECO Ingegneria Bene Comune