



Sezione di Roma

Roma, 13/01/2017

Ai Soci della Sezione di Roma

Egregio Socio,

questa Sede organizza, in collaborazione con RFI, una visita guidata all'Apparato Centrale Computerizzato (ACC) di Roma Ostiense e, in quest'ambito, sarà illustrato il sistema del Blocco automatico Conta-Assi Multisezione (BCAM) della linea Roma Ostiense-Fiumicino Aeroporto.

L'iniziativa si svolgerà il giorno **martedì 24 gennaio 2017**, secondo le seguenti modalità, con punto d'incontro presso la biglietteria della stazione di Roma Ostiense (binario 1):

ore 14:30 Approvazione liberatorie per l'accesso ed indirizzo di saluto

Umberto LEBRUTO (RFI – Resp. Direz. Produzione e Preside della Sezione CIFI di Roma)

Alessandro RIGUCCI (Segretario della Sezione CIFI di Roma)

ore 14:45 Descrizione dell' ACC di Roma Ostiense

Roberto DE GENNARO (RFI - DTP Roma)

ore 15:05 Descrizione del sistema BCAM implementato sulla linea Roma Ostiense-Fiumicino

Aeroporto

Maurizio DI MARTIRE (RFI - Direz. Tecnica - Standard Tecnologie - Resp. Appl. CCS)

Francesco CIRILLO (RFI – Direz. Tecnica - Standard Tecnologie – Appl. CCS)

ore 15:30 Visita all'ACC e al PC

ore 16:45 Termine della visita

L'evento è gratuito e riservato ai soci CIFI in regola con le quote associative; inoltre la partecipazione all'evento consente, previo nulla-osta da parte del CNI, il rilascio di **nº 2 CFP** (ex DPR 137/2012). Tenuto conto della limitata disponibilità di posti, il **numero dei visitatori** non potrà essere superiore a **20**. Per questo è necessario dare evidenza della propria partecipazione (**obbligatoriamente** con nome e cognome, luogo e data di nascita, **codice fiscale** e recapito telefonico mobile; per gli interessati al rilascio dei CFP aggiungere **matricola e provincia** dell'Ordine degli Ingegneri di appartenenza) comunicandola, per iscritto tramite la scheda di adesione allegata in formato Excel, alla Segreteria del CIFI (riferimenti a piè di pagina) **tassativamente** entro e non oltre le ore 11.00 di <u>lunedì 23 gennaio</u> **2017**.

Cordiali saluti.

IL PRESIDE

Ing. Umberto Lebruto