

Presentazione

La giornata d'informazione, è proposta dall'AICQ (Associazione Italiana Cultura Qualità), Settore Trasporto su Rotaia ed è indirizzata a figure professionali operanti nell'ambito della qualità e della progettazione presso le imprese d'impianti e infrastrutture tecnologiche ferroviarie. Obiettivo della giornata è di fornire le principali indicazioni sulle metodologie della Qualità attualmente utilizzate nella progettazione degli impianti tecnologici ferroviari.

Gli interventi si propongono dunque di:

- Proporre i principali criteri e metodi per tenere sotto controllo i requisiti del progetto all'avvio e durante l'avanzamento delle attività di progettazione;
- Suggestire metodi per pianificare ed organizzare le attività;
- Presentare le modalità di gestione appropriate delle diverse fasi di controllo della progettazione;
- Definire i criteri principali per qualificare e controllare le attività svolte dai fornitori di servizi di ingegneria
- Evidenziare il forte legame tra la progettazione, l'installazione e la messa in servizio anche attraverso l'illustrazione di casi specifici.

Programma

- 09,30 Apertura dei lavori e finalità dell'incontro**
(Dott. Gianfranco Saccione AICQ Settore Trasporto)
- 09,40 Saluto dell'Azienda ospitante**
- 09,50 Contract review e matrice di tracciabilità**
(Ing. Luca Beccastrini Italferr)
- 10,30 Pianificazione ed organizzazione del progetto** *(Ing. Gianfranco Bertoni Ansaldo STS)*
- 11,00 Coffee break**
- 11,20 Criteri di rilascio della documentazione**
(Ing. Vilma Pezzotta Balfour Beatty Rail)
- 12,00 La verifica della Progettazione**
(Ing. Paolo Cappella Bombardier Transportation Italy)
- 12,20 La validazione del progetto**
(Ing. Paolo Cappella Bombardier Transportation Italy)
- 12,40 Design review**
(Ing. Gianfranco Bertoni Ansaldo STS)
- 13,00 – 14,00 Pausa pranzo**
- 14,00 Il Safety Case**
(Ing. Paolo Cappella Bombardier Transportation Italy)
- 14,20 Configuration Management**
(Ing. Luca Beccastrini Italferr)
- 14,40 Qualificazione dei fornitori di Servizi di Ingegneria** *(Ing. Vilma Pezzotta Balfour Beatty Rail)*
- 15,00 Le non conformità nella progettazione**
(Ing. Vilma Pezzotta Balfour Beatty)
- 15,20 Coffee break**
- 15,40 Le implicazioni della progettazione nelle attività d'installazione e messa in servizio**
(Ing. Marco Esquilini Alstom Ferroviaria)
- 16,30 Tavola rotonda - 17,00 chiusura lavori**

Scheda d'iscrizione

Giornata d'informazione del Settore Trasporto su Rotaia

Azienda

Via

CAP.....CittàProv.....

Tel. Fax.....

Dati del Partecipante:

Cognome

Nome

Tel. fax

e.mail

Sede prescelta:

- Milano 19 giugno 2009 c/o Balfour Beatty Rail**
- Napoli 10 luglio 2009 c/o Ansaldo STS**
- Roma 18 settembre 2009 c/o Italferr**

Firma.....

Privacy

Con l'iscrizione, il partecipante autorizza AICQ al trattamento dei propri dati personali (DLG 196/2003)
Il titolare del trattamento dei dati è il Segretario di AICQ

Requisiti di accesso

La partecipazione alla giornata informativa è gratuita. Non è richiesto il possesso di requisiti specifici tuttavia per una efficace comprensione è utile la buona conoscenza della norma ISO 9001 e il possesso di esperienze maturate nell'ambito delle infrastrutture ed impiantistica tecnologica ferroviaria.

Le iscrizioni saranno accettate fino all'esaurimento dei posti disponibili per le diverse sedi previste.

Modalità operative

Per partecipare alla giornata d'informazione è necessario compilare la scheda d'iscrizione, allegata in tutte le sue parti, evidenziando la sede prescelta. La scheda deve essere inviata ad AICQ all'attenzione della Sig.ra Suardi a mezzo fax al numero **02.66.71.25.10**. In alternativa la scheda compilata può essere inviata via e-mail all'indirizzo aicqsicev.segreteria@aicq.it.

La documentazione e relazioni, presentate nelle giornate d'informazione, saranno disponibili sul sito dell' AICQ al completamento del progetto.

Sedi delle giornate

Milano - c/o Balfour Beatty Rail Via Lampedusa 13 f

Napoli - c/o Ansaldo STS Via Argine, 425

Roma - c/o ITALFERR Via Marsala, 29



Progettazione d'Impianti Tecnologici Ferroviari: *metodi di gestione degli aspetti critici*

Milano

(19 Giugno 2009)

Napoli

(10 Luglio 2009)

Roma

(18 Settembre 2009)

Orario: 9,30 – 17,00