#### **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;
- Suggerire 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 II 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)

#### 15,20 Coffee break

15,40 Le implicazioni della progettazione nelle attività d'installazione e messa in servizio (Ing. Marco Esquilini Alstom Ferriviaria)

15.00 Le non conformità nella progettazione

(Ing. Vilma Pezzotta Balfour Beatty)

16,30 Tavola rotonda - 17,00 chiusura lavori

#### Scheda d'iscrizione

#### Giornata d'informazione del Settore Trasporto su Rotaia

Azienda
Via
CAPProv
Tel. Fax.
Dati del Partecipante:  Cognome  Nome  Tel. fax  e.mail
Sede prescelta:
<ul> <li>□ Milano 19 giugno 2009 c/o Balfour Beatty Rail</li> <li>□ Napoli 10 luglio 2009 c/o Ansaldo STS</li> </ul>

#### Privacy

Roma 18 settembre 2009 c/o Italferr

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





## **Balfour Beatty** Rail

# **BOMBARDIER**





## 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