

DOTT. ING. CLAUDIO EVANGELISTI

FORMAZIONE/ABILITAZIONI	<p><i>Diploma/Laurea: Laurea Specialistica Anno: 2008 Luogo: Istituto: Università di Roma Tor Vergata</i></p> <p><i>Corso di Laurea: Ingegneria Elettronica</i></p> <p><i>Abilitazioni:</i></p>
ATTUALE POSIZIONE	<p><i>Posizione/Ruolo: Impiegato Direttivo Società: RFI</i></p> <p><i>Data inizio: 01/12/2019</i></p> <p><i>Principali attività svolte: Rappresentante RFI all'interno del Technical System Group (TSG) dell'ERTMS Users Group (EUG), Analisi delle specifiche ERTMS per applicazione sulle linee ERTMS italiane, Trackside Approval per le linee ERTMS RFI, Analisi delle NTR necessarie per linee ERTMS italiane, WP Leader per i WP 15 e 16 per il Progetto Europeo R2DATO (Destination 2 di ERJU), partecipante al Progetto Europeo FutuRE (Destination 6 di ERJU), Attività di CVT per la tratta ERTMS Livello 1 Cittadella – Istrana, Project Engineer per il Nodo ERTMS Livello 1 di Verona</i></p>
ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI	<p><i>(Ordine cronologico: decrescente)</i></p> <p><i>Posizione/Ruolo: Valutatore di Conformità in ambito ferroviario Società: Italcertifer</i></p> <p><i>Data inizio: 09/01/2009</i></p> <p><i>Principali attività svolte: Descrizione mansioni (Assessor indipendente): Rispondenza dei progetti alla normativa di sicurezza in ambito ferroviario (CEI EN 50129, CEI EN 50126, CEI EN 50128, normativa RFI, decreto 191/2010, regolamenti 352/2009/CE, 402/2013/UE) e alle specifiche tecniche di interoperabilità per tutto il ciclo di vita del sistema; Verifica di: analisi RAMS, FMEA, FMECA, FTA e HAZOP di prodotti e applicazioni generiche e specifiche. Valutazione delle attività di design e V&V. Principali progetti: Progetti ERTMS AutoHaul® e Roy Hill in Australia, Progetto ERTMS Ester in</i></p>

Svezia, Applicazione RBC Hitachi Rail in Spagna, Linea ERTMS di confine Domodossola-Iselle, Linee ERTMS Psary - Kozłów e Poznań - Wschód - Wągrowiec in Polonia, linee ERTMS AV/AC Treviglio-Brescia, Lambrate- Treviglio, Roma-Napoli e Bologna-Firenze in Italia, Prodotti Generici BCA di Site, STDS e MGDS di Alstom, Leu-2G di Hitachi Rail

*Informativa sul trattamento dei dati personali
(art. 13 d.lgs. 196/2003)*

In ottemperanza ai principi del Codice in materia di protezione dei dati personali, approvato con il decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196, Ferrovie dello Stato, titolare del trattamento, La informa che:

*I dati e le informazioni da Lei comunicati saranno trattati secondo i principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;
I Suoi dati personali saranno raccolti negli archivi della DCRUO-Sviluppo opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, e trattati dai dipendenti nominati incaricati del trattamento;*

*I Suoi dati identificativi non saranno comunicati nè diffusi ad altri soggetti terzi;
L'art 7 del d.lgs. 196/2003 Le riconosce il diritto di accedere ai Suoi dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, rivolgendo le richieste all'Ufficio Legislazione, Normativa del lavoro e Studi della Direzione Relazioni Industriali e Politiche del Lavoro, Piazza della Croce Rossa 1 - 00161 Roma.*