



Location

«Il Fienile» Residenza Gasparini

Piacenza / via Anselma 9

presso la Residenza universitaria Gasparini



25 novembre 2015

Workshop / 14:00 - 17:30



www.primaricerca.it/workshop-nov2015



PROGRAMMA

mercato industriale

WORKSHOP 2

GESTIRE LA COMPLESSITÀ DELLA SICUREZZA FUNZIONALE NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN AZIONAMENTO ELETTRICO

13:00 **Light Lunch**  offerto ai partecipanti

14:00 **Registrazione partecipanti**

14:30 **Introduzione e moderazione**

Prima Ricerca & Sviluppo - Ing. Vincenzo La Fragola / Direttore Generale

14:45 **BFT - Ing. Luca Fabbri / Advanced Development Manager**

Approccio utilizzato ed esperienza maturata nella progettazione di un azionamento per chiusure tecniche automatizzate: vincoli normativi e impatto sul progetto per assicurare la conformità ai requisiti di sicurezza.

Prima Ricerca & Sviluppo - Gianluca Marradi / Head of Industrial Safety Application

Roadmap per un approccio razionale della gestione della sicurezza funzionale nelle fasi di progettazione e realizzazione di un azionamento elettrico che contiene "safety related parts" gestite da un sistema di controllo: punti di attenzione da considerare e criteri di riferimento da adottare per evitare/minimizzare criticità di progetto. Calcolo e determinazione del livello di prestazione (pI / SIL).

16:30 **Coffee Break** 

16:45 **TÜV INTERCERT - Andrea Vivi / CEO - Mauro Gennaccaro / Tech. Expert**

Procedure di valutazione della conformità in accordo alla direttiva macchine, parti rilevanti del fascicolo tecnico, marcatura CE ed eventuali altre marcature volontarie.

Necessità dell'intervento dell'organismo notificato.

Certificazione volontaria di prodotto e commercializzazione nei mercati internazionali.

17:15 Domande e chiarimenti

17:30 Chiusura lavori

in collaborazione con



MODULO DI ISCRIZIONE / Compila il modulo e invia la registrazione a segreteria@primaricerca.it

Nome	<input type="text"/>	Azienda	<input type="text"/>
Cognome	<input type="text"/>	Indirizzo	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

INVIO



IL LABORATORIO

analisi e prove di conformità, sicurezza, compatibilità elettromagnetica e wireless



LE CERTIFICAZIONI

procedure e schemi di certificazione europea, internazionale e marcatura CE



L'AMBIENTE

pianificazioni ambientali
modelli di sostenibilità