

WORKSHOP AEROSPACE & AVIONIC SYSTEMS

& RECRUITING DAY

Milano 13 e 14
Dicembre 2017

Il **Workshop GRATUITO** tratterà principalmente i seguenti temi:

Spazio: Flight Segment

- Development of SW for the On-Board computers
- Satellite Navigation & Communication Solution: GNSS Receivers and Signal Analysis products based on SDR

Spazio: Ground Segment

- Sviluppo, validazione e operazioni di SW per centri di Missione e Controllo.

Avionica:

- Sviluppo e validazione di SW secondo la normativa DO-178C per uso in volo e a terra.
- Analisi di Safety per sistemi avionici con approccio Model Based



INTECS Solutions SpA, società leader nello sviluppo di applicazioni, software, componenti hardware e prodotti per i mercati Aerospazio, Automotive, Difesa, Railway, Telco e Smart Systems, propone un **Evento di Orientamento e Selezione** rivolto ad Ingegneri interessati ad intraprendere una carriera lavorativa in ambito Aerospace. Il nostro obiettivo è potenziare i nostri team per le figure di :

- **Aerospace System Engineer**
- **Embedded SW Developer**
- **Safety RAMS Engineer**
- **Client/Server Developer**



13 Dic

Workshop presso l' **Art Hotel Navigli** Via Angelo Fumagalli, 4 a Milano.
Inizierà alle h. 9:00 e si concluderà alle 16:30.



14 Dic

Selezione, per inserimento diretto in Azienda. Ai colloqui di selezione verranno invitati tutti i partecipanti al Workshop, che riceveranno un attestato di partecipazione. L'orario dei colloqui individuali sarà comunicato al termine del Workshop.



Candidati inviando una e-mail a recruiting@intecs.it con *Subj:* *<WS-RD: Milano - nome cognome>*

I candidati verranno ammessi solamente se ritenuti in linea con i requisiti di partecipazione.



Deadline per l'invio delle domande di partecipazione:
10 Dicembre 2017.

Requisiti di partecipazione:

- Aver conseguito un titolo di laurea in una delle seguenti discipline: **Informatica, Ing. Informatica, Ing. Aerospaziale o Ing. Elettronica** o essere all'ultimo anno di corso e in regola con gli esami
- Avere ottenuto o avere in previsione una votazione non inferiore a 92/110
- Interesse per il mercato **Aerospace**
- Buona conoscenza della lingua Inglese