

Scheda di adesione

Inviare la scheda di adesione compilata in ogni sua parte all'indirizzo e-mail:
segreteria@ingegneri.rimini.it

Nome

Cognome

Titolo di studio

Qualifica

Email

Tel

Fax

Mobile

Acconsente al trattamento dei dati forniti
ai sensi del D.L. n. 196/03

data Firma

Gli organizzatori si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma dandone tempestiva comunicazione agli iscritti

La Partecipazione agli incontri tematici "Pillole di Ingegneria" è gratuita. Essendo il numero di posti disponibili limitato è richiesta conferma di partecipazione. Il materiale didattico ai partecipanti sarà rilasciato in formato file e/o cartaceo.

Relatore

Ing. Antonio Via

Referenti

Ing. Adriano Angelini

Responsabile

*Commissione Informatica, Elettronica,
Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione*

Ing. Michele Bruno

Coordinatore

Commissione Informatica, Elettronica,
Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione

Segreteria

Ordine Ingegneri di Rimini
Corso d'Augusto 213 - Rimini
Tel. 0541 - 52555 Fax 0541 - 52420



**INCONTRI TEMATICI:
"PILLOLE DI INGEGNERIA"**

Seminario Tecnico

**Il miglioramento
della qualità con la
metodologia Six Sigma**



27 MAGGIO 2011

ore 17:30

presso la sede

dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini

Corso d'Augusto, 213 Rimini

*Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Rimini*



*Commissione
Informatica, Elettronica,
Telecomunicazioni,
Gestionale ed Automazione*

Programma

Saluti: **Ing. Adriano Angelini**

Responsabile della Commissione
Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni
Gestionale ed Automazione

17:30 - 19:00 **Ing. Antonio Via**

Il miglioramento
della qualità con la metodologia
Six Sigma

Obiettivi

La metodo Six Sigma riguarda la gestione
della qualità ed ha lo scopo di fare
raggiungere un controllo del processo per
ottenere 3,4 difettosità per milione di
prodotti, introducendo limiti molto restrittivi
sulla variabilità del processo produttivo.

Destinatari

Professionisti e consulenti

Commissione Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione

La crescente utilizzazione delle tecnologie dell'informazione nelle relazioni sociali ed industriali e nei servizi ai cittadini richiede una specifica figura competente e preparata:

l'ingegnere dell'informazione

Egli si occupa di pianificare, progettare, sviluppare, controllare, stimare, collaudare e gestire impianti e sistemi elettronici, di automazione, di generazione, di trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

La Commissione Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni, Gestionale ed Automazione dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini ha l'obiettivo di dare supporto agli ingegneri dell'informazione e proporre adeguate iniziative per sostenere la professionalità e la visibilità di un figura nuova e del suo ruolo nella società moderna. Fanno parte della Commissione Informatica, Elettronica, Elettrica, Gestionale ed Automazione gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Rimini che ne abbiano fatto richiesta.