

Calendario Seminari "Pillole di Ingegneria"

Seminario Tecnico	Obiettivo	Relatore	Data	Ora	Sede
Software open source Elmer per calcolo ad elementi finiti	Studio dell'interfaccia Gestione dei modelli importati. Applicazione vincoli e forze Interpretazione dei risultati Casi reali di impiego	Ing. Fabio Garattoni	16 Marzo 2011	17:00	Ordine Ingegneri Rimini Corso d'Augusto, 213
Project Management: metodi per la pianificazione ed il e controllo di un progetto	Nella gestione di un qualsiasi progetto occorre costantemente avere il controllo dei tempi, ottimizzare l'uso delle risorse, contenere i costi. E' necessario quindi disporre di metodi e tecniche che consentano di esaminare tutte le problematiche connesse alla gestione di un progetto.	Ing. Manuela Picariello	Aprile 2011	-	Ordine Ingegneri Rimini Corso d'Augusto, 213
I sistemi SCADA nell'automazione di processo e di macchina	L'acronimo "Supervisory Control and Data Acquisition", riguarda strumenti e tecnologie di rilevamento dati in tempo reale finalizzate al controllo di processi ed il monitoraggio di apparecchiature in architettura distribuita	Ing. Marco Cevoli	Maggio 2011	-	Ordine Ingegneri Rimini Corso d'Augusto, 213
Il miglioramento della qualità con la metodologia Six Sigma	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.	Ing. Antonio Via	Giugno 2011	-	Ordine Ingegneri Rimini Corso d'Augusto, 213

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, Elettrica, 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 Ingegneri di Rimini che ne abbiano fatto richiesta.