

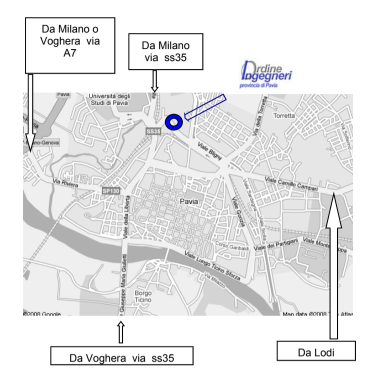
RINA S.p.A. è la società operativa del Registro Italiano Navale, fondato a Genova nel 1861, una delle più antiche società di classificazione navale ed oggi una delle 10 principali al mondo. Nell'arco degli oltre 145 anni di esistenza, il RINA ha progressivamente diversificato le proprie attività, trasferendo le capacità acquisite e consolidate nel campo navale ad altri settori, che spaziano dalla certificazione di qualità alla certificazione ambientale di sistema e di prodotto, alla certificazione della responsabilità sociale, ai servizi avanzati per l'industria, la pubblica amministrazione, il terziario, per offrire un sostegno strategico alle organizzazioni che operano in campo nazionale e internazionale, garantendo in tal modo all'Italia una presenza autorevole nel settore marittimo, industriale e dei servizi.

Il Gruppo RINA si compone di 15 società e vanta una presenza nel mondo con 100 sedi in 32 nazioni, 1200 dipendenti e più di 1000 collaboratori per le attività di ispezione e valutazione.

Attraverso il Settore certificazione, il RINA è membro del CISQ (Certificazione Italiana Sistemi Qualità) ed aderisce all'accordo internazionale IQNet. Il RINA può vantare diversi riconoscimenti nazionali ed internazionali (SINCERT, INMETRO, UKAS, SAI, BRC, MINISTERI) per la certificazione di sistema, di prodotto (certificazione volontaria e certificazione CE) e di personale. Attualmente ammontano a 17.000 le aziende certificate

In occasione del suo intervento alla giornata di studio, il Dott. Roberto Cavanna (Direttore della Divisione Certificazione e Servizi RINA S.p.A.) consegnerà al Presidente dell'Ordine il Certificato UNI EN ISO 9001:2000 conseguito dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Pavia con il proprio SGQ.

Come raggiungere I'ORDINE INGEGNERI DI PAVIA (via Indipendenza n. 11)



POSSIBILITA' DI PARCHEGGIO GRATUITO

Contatti: Segreteria E-mail segreteria2@ording.pv.it tel. 0382 22070 fax 0382 530478

ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO: DAL LUNEDI' AL SABATO DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 13.00





GIORNATA DI STUDIO

QUALITA' ED EFFICIENZA NEGLI STUDI TECNICI

GESTIONE DELLA COMMESSA, ANALISI E CONTROLLO DEI COSTI

14 NOVEMBRE 2008

SALA CONFERENZE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PAVIA VIA INDIPENDENZA N. 11 – PAVIA





QUALITA' ED EFFICIENZA NEGLI STUDI TECNICI

Contenuti

Per le aziende di tutte le dimensioni, ma in particolare per gli Studi Professionali di dimensioni medio-piccole che si muovono in ambiti fortemente competitivi, la gestione accorta delle risorse è vitale quanto una risposta adequata alle esigenze espresse dal mercato e dal territorio. Il controllo della commessa può risultare, se non adequatamente impostato, di difficile realizzazione e impegnativo in termini di tempo e risorse. Soprattutto in uno Studio Professionale in cui la disponibilità delle risorse umane ed economiche deve essere accurata, l'adozione di un Sistema di Gestione per la Qualità, oltre a mantenere viva l'attenzione sulle capacità dello Studio di rispondere alle richieste del Committente, fornisce una base semplice e integrata di gestione di tipo aziendale: costituisce un riferimento di funzionamento coerente con gli obiettivi e mette a disposizione semplici strumenti di monitoraggio e controllo della gestione.

Consapevole dell'utilità e della necessità della diffusione della cultura della gestione e della Qualità, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia ha promosso da un anno un programma di formazione alla norma ISO 9001:2000 per gli Studi Professionali: il Corso di Qualità per gli Studi di Ingegneria è basato su un modello individuato da un gruppo di Studi pilota, con lo scopo di rendere il Sistema di Gestione per la Qualità da certificare snello e adattato alle piccole realtà. È inoltre stata messa a disposizione degli Studi Professionali una convenzione per accesso agevolato alla visita di certificazione con l'Ente Accreditato scelto per la Certificazione di Qualità ISO 9001:2000 dell'Ordine degli Ingegneri di Pavia.

Questa giornata di lavoro ha lo scopo di presentare ai colleghi il sistema sviluppato, che sarà oggetto di divulgazione tramite corsi di formazione. Sarà prezioso il contributo dell'Ing. Ruffatti, che con la sua esperienza di sviluppo e applicazione di un sistema analogo presso due Ordini veneti, metterà a disposizione la sua esperienza e la sua competenza con una testimonianza dagli aspetti concreti e di sicura utilità per i titolari di studi professionali.

Programma

ore 9,00 Registrazione dei partecipanti

ore 9,15 ÷ 9,30 Apertura dei lavori:

"Perché l'Ordine degli Ingegneri di Pavia ha intrapreso il percorso Qualità in favore degli Studi Tecnici Professionali" Coordinatore Ing. Umberto Sollazzo

(Consiglio dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Pavia)

ore 9,30 ÷ 10,00

"Introduzione ai Sistemi di Gestione della Qualità (SGQ)" Ing. Antonella Lanati

(Consiglio dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Pavia)

ore 10,00 ÷ 10,45

"II SGQ elaborato dall'Ordine di Pavia per gli Studi Tecnici" Ing. Leonardo Castagnola.

Ing. Saverio Manganaro

(Commissione Qualità Ordine Ingegneri della Provincia di Pavia)

ore 10,45 ÷ 11,00 Discussione ed eventuali quesiti

ore 11,00 ÷ 11,15 Coffee break

ore 11,15 ÷ 11,30

"Il ruolo dell'Ente di Certificazione" Dott. Roberto Cavanna (RINA S.p.A.)

ore 11.30 ÷ 12.30

"Efficienza negli studi tecnici professionali – 1^ Parte Le più comuni/gravi cause di inefficienza e i relativi rimedi: l'organizzazione "progettata" come unico sistema per guidare e far crescere la vostra "azienda". La gestione delle commesse con le tecniche e le attenzioni del project management."

Ing. Paolo Ruffatti (CMQ - Padova)

ore 12,30 ÷ 14,30 Pausa pranzo

ore 14,30 ÷ 16,30

"Efficienza negli studi tecnici professionali – 2^ Parte Analisi dei costi e definizione dei prezzi: come e perché fare i preventivi senza i danni del famigerato "prezzo orario medio". Controllare i costi durante la commessanon solo a fine annoe in modo molto facile."

Ing. Paolo Ruffatti (CMQ - Padova)

Ing. Federico Padovan (Hydroprogetti s.r.l. - Padova)

ore 16.30 ÷17.30 Tavola rotonda

ore 17.30 Cocktail di saluto

Relatori

Ing. Paolo Ruffatti

Laureato in ingegneria meccanica, dopo un'esperienza maturata in grandi aziende metalmeccaniche private e pubbliche e per altri 7 anni in una grande società di ingegneria, nel 1987 ha intrapreso la strada della consulenza di Direzione ed Organizzazione aziendale, in campo internazionale. Nel 1996, ha fondato la sua società CMQ. Nel 2000-2001 ha tenuto per conto dell'Ordine degli Ingegneri di Padova un corso con 20 studi professionali per la preparazione alla certificazione ISO 9001: 2000. Nel 2003 ha ripetuto lo stesso progetto con 17 studi dell'Ordine di Treviso.

Ing Federico Padovan

Laureato in ingegneria civile idraulica; dopo un'esperienza di nove anni presso una grande Società d'ingegneria italiana del settore delle infrastrutture idrauliche e della depurazione delle acque, dal 1997 svolge l'attività di libero professionista ed è titolare dello studio di ingegneria Hydroprogetti s.r.l. con sede a Padova.

Ing. Antonella Lanati

Laureata in Ingegneria Elettronica, dopo 20 anni di esperienza in grandi industrie metalmeccaniche in R&D e Qualità, dal novembre 2003 esercita la libera professione come consulente di Organizzazione e Qualità, per società che operano nei servizi e nella produzione. È professore a contratto presso l'Università Vita-Salute San Raffaele, dove tiene due insegnamenti (Sistemi di Gestione e Tecniche di Qualità).

Ing. Leonardo Castagnola

Laureato in ingegneria meccanica, dopo molti anni di esperienza in contesti aziendali diversi per dimensione e campo di interesse (anche in ruoli direttivi), dal 1997 esercita la libera professione sia nei campi della progettazione meccanica e termica che della progettazione/sviluppo/valutazione di Sistemi Gestionali (Qualità, Ambiente, Sicurezza).

Ing. Saverio Manganaro

Laureato in ingegneria elettrotecnica e in ingegneria elettronica, dopo esperienze presso CESI e aziende del gruppo ABB (anche in vari ruoli direttivi), dal 2008 svolge la libera professione: collabora con enti di accreditamento dei laboratori (SINAL), è Valutatore certificato CEPAS, è Presidente e Segretario rispettivamente del Comitato Tecnico CT104 e CT17B del CEI, è Presidente delle Commissioni Tecniche dell'ACAE e del LOVAG.