

SEMINARIO

“Un Sistema Qualità Certificato per una società di software: la testimonianza di SATA s.r.l.”

26 marzo 2013

dalle ore 16:00 alle ore 19:00

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia
V.le Indipendenza 11 – 27100 Pavia**

La Commissione Sistemi di Gestione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia propone, con questo Seminario, un momento di informazione e riflessione sulla significativa esperienza di SATA srl, affermata Società pavese specializzata in software per la gestione della produzione, la quale, di recente, ha ottenuto la Certificazione di Qualità secondo UNI – EN –ISO 9001 : 2008.

PROGRAMMA del SEMINARIO

ORE 16:00 Benvenuto della Commissione Sistemi di Gestione – scopo del seminario

Federica Guarnaschelli (referente del Consiglio ODI PV per la Commissione Sistemi di Gestione)
Saverio Mangano (Coordinatore della Commissione Sistemi di Gestione)

ORE 16.15 Presentazione di S.A.T.A. srl e delle motivazioni alla base della decisione aziendale per la implementazione del sistema e della certificazione

Antonio Marchesi (titolare e Direttore Generale di SATA)

ORE 16.45 Quadro teorico del sistema

Antonella Lanati (Consigliere OdI PV- Consulente Qualità su SATA)

ORE 17.30 Utilizzo prodotti interni, sviluppo in modo controllato del software, benefici ottenuti, sviluppi futuri

Roberto Cagnoni (Program Manager – Responsabile Qualità di SATA)
Antonio Marchesi (titolare e Direttore Generale di SATA)

ORE 18.30 Dibattito e Conclusioni

ORE 19.00 Aperitivo finale offerto dalla Commissione Sistemi Gestionali.

La partecipazione è **gratuita**.

È obbligatoria l’iscrizione **entro venerdì 18 gennaio** attraverso la compilazione dell’apposito modulo da far pervenire alla segreteria dell’Ordine via posta elettronica o fax.

L’OdI si riserva di cancellare l’evento, previa comunicazione, se il numero degli iscritti fosse inferiore a dieci.

e-mail: segreteria@ording.pv.it web: www.ording.pv.it
telefono: +39 0382 22070 (dalle 9:00 alle 13:00 da lunedì a sabato)
fax: +39 0382 530478