

**Ordine degli Ingegneri
della provincia di Ancona**

Piazza del Plebiscito 2 - 60121 Ancona

tel 071 2075392

fax 071 206845

Web Site: www.ordineingegneri.ancona.it

Email: segreteria@ordineingegneri.ancona.it

Ghella S.p.A.

Via Pietro Borsieri, 2/A – 00195 – Roma

Tel. 06/456031

Fax. 06/45603040

Web Site: www.ghella.com

Email: roma@ghella.com

Progesim S.r.l.

Via dei Sette Metri, 5 – 00118 – Roma

Tel. 06/79811702

Fax. 06/62276820

Web Site: www.progesim.it

Email: progesim@progesim.it



Seminario Formazione Qualità “Gestione in qualità dei cantieri pubblici”

*organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della
provincia di Ancona in collaborazione con Ghella
S.p.A. e Progesim S.r.l.*

OBIETTIVO

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona organizza con Ghella S.p.A. un seminario di alta formazione professionale rivolto a tutte le persone coinvolte nei processi di controllo che vuole essere uno strumento conoscitivo per approfondire il funzionamento dei sistemi di gestione, che rappresentano oggi un elemento di novità irrinunciabile nel management di tutte le tematiche, dalla qualità delle opere, alla sicurezza nel lavoro e alla tutela ambientale. L'obiettivo del corso è quello di **aumentare la capacità di garantire il raggiungimento di obiettivi** concretamente dimostrabili e duraturi nel tempo.

Il ciclo di seminari prevede una durata complessiva di 12 ore, che sarà articolata in tre sessioni indipendenti di 4 ore ciascuna.

Gli argomenti trattati riguarderanno i Sistemi di Gestione secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008, UNI EN ISO 14001, OHSAS 18001 e ISO 31000, con particolare attenzione alle moderne tecniche di gestione.

L'Iniziativa Formativa è rivolta agli ingegneri iscritti all'Ordine, al personale Direttivo e di Controllo impegnato in cantiere per la realizzazione dell'ampliamento dell'A14, al personale della Ghella S.p.A., con la partecipazione del personale tecnico di SPEA – Società Ingegneria Europea- e della società Autostrade per l'Italia S.p.A..

Ai partecipanti iscritti regolarmente all'Ordine degli Ingegneri, verranno rilasciati 3 CFP per ogni seminario.

Si ringrazia l'Ufficio Sistemi di Gestione di Ghella S.p.A. e la Progesim S.r.l., per il supporto e la collaborazione resa.

PROGRAMMA DEL CORSO

Registrazione dei partecipanti 13:30

Presentazione del Seminario 6 ottobre 2014 - h. 14:00

*Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona:
Ing. Roberto Renzi*

*Introduzione al Corso e Apertura lavori dal Responsabile del Sistema di Gestione Integrato Ghella S.p.A. -Auditor Certificato:
Ing. Francesco Mazzeo*

Modulo 1 - (4 ore) – CFP 3

UNI EN ISO 9001:2008, appalti pubblici e qualificazione Imprese

6 ottobre 2014 - (h. 14:30 – 18:30)

Relatore: Enrico Carini

- + Qualificazione nelle Opere pubbliche, SOA e cogenza della UNI EN ISO 9001:2008
- + Struttura della UNI EN ISO 9001:2008;
- + Cenni sulle differenze tra i documenti della qualità e i documenti di registrazione della qualità: Requisiti
- + Nuova ISO 9001:2015 differenze con la 9001 attuale (analisi di rischio sui processi) e approccio per processi
- + OHSAS 18001: elementi di coerenza con la UNI EN ISO 9001:2008 con particolare riferimento alla gestione sistemica – Non Conformità e modalità di rilevazione
- + ISO 14001: elementi di coerenza con la UNI EN ISO 9001:2008 con particolare riferimento alla gestione sistemica – Non Conformità e modalità di rilevazione

- + ISO 31000: Risk management – illustrazione dei i principi chiave della norma.

Modulo 2 - (4 ore) - CFP 3

UNI EN ISO 9001:2008, Modalità di controllo e assicurazione qualità nelle opere di ingegneria

7 ottobre 2014 - (h. 9:00 – 13:00) Relatore:

Ing. Francesco Mazzeo

Resp. Sistemi di Gestione Ghella S.p.A.

Registrazione dei partecipanti 08:30

- + Piani della qualità
- + Piani approvvigionamenti
- + Piani di fabbricazione e controllo
- + Piani della progettazione
- + Gestione delle Non Conformità analisi delle differenze e dei diversi aspetti nei lavori, nell'ambiente e nella sicurezza;
- + Processo di gestione delle Non Conformità: Proposte di trattamento, approvazione e implicazioni
- + Programmi getti, tracciabilità del calcestruzzo

Modulo 3 - (4 ore) - CFP 3

Norme tecniche delle costruzioni e controlli qualità – Evidenze e documenti ai fini del collaudo

7 ottobre 2014 - (h. 14:00 – 18:00)

Relatore: Michele Tullio DHO

Registrazione dei partecipanti 13:30

- + La verifica di conformità dei materiali e dei manufatti in base al cap. 11 delle Norme Tecniche delle Costruzioni
- + La pianificazione dei controlli in accettazione e della sorveglianza in sito: Requisiti presenti in capitolati, elaborati grafici e relazioni di calcolo, requisiti di legge e derivanti da norme cogenti,

sinergia con i Piani dei Controlli delle imprese esecutrici.

- + L'accettazione dei materiali e dei componenti in cantiere ed in impianto di produzione: le verifiche documentali, i controlli di conformità in contraddittorio, i prelievi per controlli differiti, costituzione dell'archivio delle attestazioni di conformità.
- + Coinvolgimento delle risorse di cantiere nella gestione dei VIR
- + Gestione delle qualifiche dei MIX e dei materiali

RELATORI

Enrico Maria Carini

Valutatore di sistemi di gestione riconosciuto da KHC nei rispettivi settori di accreditamento, collabora con diversi Organismi di certificazione monitorando imprese sia in Italia che all'Estero.

Michele Tullio DHO

Valutatore di sistemi di gestione, con particolare specializzazione nel settore delle costruzioni, riconosciuto da CEPAS. Come consulente del servizio assicurazione e controllo qualità per IL CONSORZIO CAVET ha seguito la realizzazione di importanti opere. Ha collaborato per l'accREDITAMENTO e la certificazione di impianti di produzione CLS (FPC) quale Esperto Tecnico per ICIC.

I moduli si terranno presso gli uffici del campo base di Ghella S.p.A

Cantiere A14 – Lotto 5

Via Saline snc
Camerata Picena
60020 ANCONA