

OBIETTIVI:

Tra i principali obiettivi della collaborazione tra Inail e Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) riveste particolare importanza lo sviluppo di iniziative in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro volte a contribuire in modo sostanziale all'aggiornamento culturale, tecnico e formativo degli ingegneri, in un contesto di "comunità di pratica" di professionisti che ha come fattori elettivi la costruzione e diffusione di conoscenze, il confronto e la condivisione di idee e progetti, la valorizzazione delle esperienze e delle competenze. E' anche attraverso questi nuovi approcci che si può arrivare ad una reale, concreta ed efficace diffusione della cultura della sicurezza sul lavoro considerando il ruolo sociale ed istituzionale di due Enti come Inail e CNI. In questo quadro si inserisce il presente seminario, il quarto di una lunga serie di iniziative, dopo Roma (16/6/2017), Cagliari (22/9/2017) e Torino (13/07/2018) che vedranno coinvolte anche le realtà territoriali, considerando la presenza diffusa sul territorio di Inail, nella sua articolazione istituzionale, e CNI con le sue articolazioni ordinistiche. Il seminario è articolato in due sessioni. La prima vuole fornire una panoramica su alcune evoluzioni normative in materia di formazione e di standard volontari sui sistemi di gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. La seconda si focalizza su rilevanti contributi esperienziali attraverso casi di studio, in cui gli approcci metodologici ed operativi ivi illustrati possono costituire un bagaglio di conoscenze e approfondimenti utili per i professionisti che operano nel settore.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario è valido ai fini dell'aggiornamento professionale con il riconoscimento dei seguenti crediti:

- 4 crediti CFP per ingegneri iscritti agli ordini
- 4 ore di aggiornamento per RSPP e Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori.

Per il riconoscimento dei crediti NON sono ammesse assenze anche parziali

COSTI:

La partecipazione al seminario è gratuita.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Le iscrizioni avverranno collegandosi al seguente link:

http://www.ordineingegneri.ve.it/corsi/iscrizione-on-line.php?id_edizione=816

Per iscriversi all'evento è necessario che il professionista interessato diventi utente della Fondazione (iscrizione gratuita) collegandosi al sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia e successivamente provveda all'iscrizione all'evento.

Per info contattare 041.5289114.



Seminario Nazionale **PROGETTARE LA SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO:** PERCORSI FORMATIVI, SISTEMI DI GESTIONE E CASE STUDIES

COMITATO DI COORDINAMENTO INAIL – CNI:

CNI:

Gaetano Fede, Antonio Leonardi, Rocco Luigi Sassone

INAIL:

Giannunzio Sinardi, Fabio Pera, Luigi Prestinzenza Puglisi

Segreteria tecnico - organizzativa INAIL:

Direzione Centrale Prevenzione

Umberto Scaglione Francesca Romana Romani, Bruna Spoletini

Direzione Regionale Veneto

Elena Pisoni, Giuliana Domestici 041 – 2729381/359

veneto-istituzionale@inail.it

VENEZIA
venerdì, 28 settembre 2018
CENTRO CARDINALE
URBANI
Via Visinoni, 4/C – Zelarino (VE)

ore 08:45 - 9:00

Registrazione dei partecipanti

ore 09:00 - 9:30

Saluti e apertura lavori

Mariano CARRARO

Presidente Ordine degli Ingegneri di Venezia

Armando ZAMBRANO

Presidente CNI

Franco Polosa

Direttore regionale Vicario Inail Veneto

Introduce e modera

Gaetano FEDE

Consigliere CNI - Responsabile Area Sicurezza

PRIMA SESSIONE

ore 09:30 - 10:00

Criticità, sviluppi e prospettive in materia di salute e sicurezza sul lavoro a 10 anni dal D.Lgs. 81/08. Il ruolo strategico della formazione

Antonio LEONARDI

Coordinamento Tecnico delle Regioni – Gdl sicurezza CNI

ore 10:00 - 10:30

L'assicurazione di qualità della formazione sulla sicurezza sul lavoro nell'apprendimento non formale

Giannunzio SINARDI

Inail Contarp centrale

ore 10:30 - 11:00

"I Sistemi di Gestione della Sicurezza alla Luce della ISO 45001.

Renato Rocco NITTI

Inail Contarp DR Veneto

ore 11:00 - 11:30

Coffee break

SECONDA SESSIONE

ore 11:30 - 12:00

Case study 1

"Progettare la sicurezza tra Titolo I, Titolo IV, DM 10/03/98 e DPR 151/2011: La gestione delle complessità l'interno di grandi centri commerciali"

Rocco Luigi SASSONE

Gdl sicurezza CNI

ore 12:00 - 12:30

Case study 2

"L'invecchiamento delle attrezzature negli stabilimenti Seveso: un metodo ad indici per valutarne la gestione"

Francesco BOELLA

Inail UOT di Venezia

ore 12:30 - 13:00

Case study 3

"L'integrazione tra i soggetti preposti alla gestione della sicurezza di una struttura scolastica universitaria"

Guido CASSELLA

Coordinatore GdL Sicurezza Federazione Ordini Ingegneri Veneto

ore 13:00 - 13:30

Case study 4

"Il mantenimento delle condizioni di sicurezza di una macchina per il sollevamento nel tempo: l'indagine supplementare di una gru mobile"

Roberto GEROMIN

Consiglio dell'Ordine Ingegneri di Venezia

ore 13:30 - 14:00

Dibattito

ore 14:00

Conclusione e chiusura lavori

Giannunzio SINARDI

Inail Contarp centrale