



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA
in collaborazione con



Organizza

SEMINARIO

“Art. 2087 del codice civile: applicazione del principio della massima sicurezza tecnologicamente fattibile”

Lunedì 26 giugno 2017 dalle ore 15.00 alle ore 19.00
presso La Sala del Consiglio della città Metropolitana di Messina
Palazzo dei Leoni Corso Cavour 86 - MESSINA

ore 14.45 Registrazione partecipanti.

Saluti

- Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- Ing. Silvio Raneri Coordinatore AIAS Provinciale di Messina
- Ing. Sebastiano Trapani Coordinatore AIAS Regionale Sicilia
- Dott. Rosario Alescio, Presidente Società LOGOS.

Ore 15.00 – 18.00 Interventi:

Ore 15.00 “AVV. LORENZO FANTINI” Giuslavorista, Libero Professionista già componente della Commissione Interpelli in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro del Min. Lavoro e Politiche Soc.,
“Logica, interpretazione e ricaduta pratica dell’art. 2087 c.c. in materia prevenzionistica”

Ore 16.00 “ING. “FRANCESCO GIACOBBE” Direttore UOT INAIL Messina
“Il principio della massima sicurezza tecnologicamente fattibile e la sua applicazione alle macchine”

Ore 17.00 “ING. FRANCESCO BRANDO”
“Il principio della massima sicurezza tecnologicamente fattibile e la valutazione del rischio sismico nei luoghi di lavoro”

Ore 18.00 Dibattito- Questionario di valutazione finale per RSPP ed ASPP

Sommario: L'articolo 2087 del c.c. rappresenta un principio giuridico essenziale a tutela dell'integrità fisica e morale di qualunque lavoratore a sostegno e rafforzamento dei principi costituzionali operanti in materia di salute e sicurezza. L'interpretazione che ne fornisce la giurisprudenza italiana evidenzia la sua centralità nel sistema di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali ponendo, al contempo, una serie di interrogativi sulla concreta operatività di esso, specie in realtà lavorative prive di una adeguata organizzazione prevenzionistica. Gli interventi dei relatori, partendo dalla finalità della norma, si soffermeranno in particolare su come il “principio della massima sicurezza tecnologicamente fattibile” debba essere applicato da aziende ed operatori della sicurezza, alla luce delle più recenti interpretazioni dell'articolo 2087 del c.c. fornite sulla giurisprudenza.

Organizzato con la collaborazione di: AIAS Associazione professionale Ambiente e Sicurezza, LOGOS Servizi per lo Sviluppo; DI.GI.R. sas Safety and Reliability; Gentiluomo srl.

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **3 crediti formativi**.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito www.ordingme.it, cliccare su **SEMINARIO LUNEDÌ 26 GIUGNO 2017 – MESSINA “Art. 2087 del codice civile: applicazione del principio della massima sicurezza tecnologicamente fattibile”** e su 'iscriviti al corso'.