



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



con il contributo incondizionato di



Seminario formativo

Le molteplici applicazioni dei sistemi pressfitting

Giovedì 18 Gennaio 2018 ore 14,00 – 18,00

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

Obiettivi

L'incontro si propone di fornire ai partecipanti le principali informazioni tecniche relative ai sistemi a pressare in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, rame e cupronichel. L'utilizzo dei sistemi a pressare nei svariati campi di applicazione con particolare attenzione alle normative vigenti sul territorio nazionale per l'acqua potabile, l'aria compressa, gli impianti antincendio e gas metano; concludendo con alcuni esempi di installazione.

Programma

14.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

14.30 SALUTO DI BENVENUTO E PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO

Presentazione dei Sistemi Pressfitting

- Sistemi Pressfitting
Caratteristiche tecniche, campi di applicazione, vantaggi, fasi di montaggio e performances

14.45 NORMATIVE NEI DIVERSI CAMPI DI APPLICAZIONE

- Acqua potabile
Decreto n.174, 6 aprile 2004
NORMA UNI EN 806-1/2/3/4
- Gas metano
UNI 7129-01/05; UNI 11528; UNI 8723
- Aria compressa
ISO 8573-1
- Reti idranti
UNI 10779 /2014

- Impianti sprinkler
- UNI EN 12845 / 2015

16.30 COFFEE BREAK

16.45 ESEMPI DI INSTALLAZIONI

- Esempi di installazioni realizzate
- Le informazioni da NON dimenticare

18.00 DISCUSSIONE E CHIUSURA LAVORI

Relatori: Ing. Giovanni Andrea Pol – Presidente Ordine Ingegneri Latina
Ing. Fabrizio Pizzamiglio - Product Manager Raccorderie Metalliche

**Crediti Formativi
Professionali**

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. **3 CFP**

Frequenza minima

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la **presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.**

Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
