

**PROMUOVE  
LUNEDI' 27 GIUGNO 2022  
IL CORSO IN PRESENZA**

**NUOVO DECRETO N° 94 DEL 07/08/2020 - RILASCIO ABILITAZIONI E  
CONDUZIONE GENERATORI DI VAPORE**

**OBIETTIVI**

Scopo del corso è dare indicazioni a RSPP, ASPP, CSP, CSE sul D.M. n° 94 del 07/08/2020 "Abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore" ed in particolare sul rilascio delle abilitazioni e sulla conduzione dei generatori di vapore. Saranno presentati alcuni casi pratici derivanti dalla normativa e dalla esperienza maturata sul campo aziendale.

**ISCRIZIONE:** nell'Area Eventi del sito  
[www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it)  
previa registrazione link: [iscrizioni](#)

**QUOTA ISCRIZIONE**

€ 30,00 per tutti i professionisti  
€ 25,00 per gli iscritti all'Ordine Ingegneri MB  
€ 20,00 per gli iscritti all'Ordine Ingegneri MB di età inferiore a 31 anni  
IVA esente (art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

**CREDITI:**

**3 CFP** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri.  
**3 ore** di aggiornamento per RSPP, ASPP, CSP, CSE ai sensi del D. Lgs 81/2008 e dell'Accordo S/R del 07/07/2016

**Sede del Corso:**

Casa del Volontariato  
Via Correggio 59 – Monza (parcheggio interno gratuito)  
**(obbligatoria mascherina FFP2)**

**PROGRAMMA**

- 15.15** Registrazione Presenze
- 15.20** Saluti Istituzionali  
**Ing. Carlo Nava**  
Presidente Ordine degli Ingegneri MB
- 15.25** Presentazione dell'evento e del relatore  
**Ing. Antonino Muratore**  
Commissione Sicurezza cantieri e  
Sicurezza luoghi lavoro Ordine degli  
Ingegneri MB
- 15.30** Presentazione del relatore  
**Ing. Giuseppe Giannelli**  
Inail
- ✓ Tipologie di Generatori di vapore;
  - ✓ Il D.M. n° 94 del 07/08/2020 "Abilitazione alla conduzione dei generatori di vapore";
  - ✓ Le specifiche tecniche sulla conduzione dei generatori di vapore: UNI/TS 11325-3 e UNI/TS 11325-10;
  - ✓ Casi pratici derivanti dalla normativa e dalla esperienza maturata sul campo aziendale.
- 18.15** Domande e dibattito
- 18.30** Test Finale
- 18.45** Fine Corso

Responsabile scientifico:  
**Ing. Antonino Muratore**  
Commissione Sicurezza cantieri  
e Sicurezza luoghi lavoro  
Ordine Ingegneri MB