

CORSO **MACRO TIPOLOGIA IDRAULICO** Attività di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) **E-learning**

Ai sensi art.15 del D.Lgs. 28/11 (successivamente modificato dal D.L.n.63/2013, convertito nella L. n.90/2013)



DURATA	12 ORE
MODALITA'	E-LEARNING
COSTO	€ 200,00 + iva
SOGGETTI ORGANIZZATORI	Sicurezza Lab S.r.l. Via Giotto, 78 - 90145 Palermo
DESCRIZIONE	<p>L'art.15 del D.Lgs. 28/11 (successivamente modificato dal D.L.n.63/2013, convertito nella L. n.90/2013), noto anche come "Decreto Rinnovabili", ha introdotto un sistema di QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE per l'attività di installazione e di manutenzione straordinaria di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (nello specifico: caldaie, caminetti e stufe a biomassa, sistemi solari fotovoltaici e termici sugli edifici, sistemi geotermici a bassa entalpia e pompe di calore). Il corso di formazione FER si rivolge a tutti coloro che hanno inteso o intendono abilitarsi a partire dal 1 agosto 2013 ai sensi dell'art.4, comma 1, lettera c) del D.M. 37/2008. A coloro che avranno frequentato il 80% delle ore complessive del percorso formativo e che avranno superato l'esame finale, verrà rilasciato "Attestato di qualifica professionale" del corso di formazione per "Installatore e manutentore straordinario di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili", ai sensi dell'art.15, comma 2 del D.Lgs 28/2011 e dell'Accordo in Conferenza delle Regioni e della Province Autonome del 22/12/2016. I percorsi sono riservati ai soggetti in possesso dei requisiti di cui all'art. 4, comma 1, lett. c) del D.M. 37/2008 e s.m.i., così come disposto dall'art. 15 del D.lgs. 28 del 03 marzo 2011, settore IDRAULICO.</p>
CONTATTI PER ISCRIZIONE	SICUREZZA LAB S.r.l. Dott. Gabriele Amato formazione@sicurezzalab.it 388 931 0679 Per iscrizioni: https://www.sicurezzalab.it/

Sicurezza Lab S.r.l.

P.IVA 06206380823 - M5UXCR1

Sedi Operative: Via Giotto, 78 - 90145 Palermo

Info: +39-3889310679 / +39-3385706379 / 0912526163