



ATTESTATO DI FREQUENZA

Rilasciato al termine del
CORSO DI AGGIORNAMENTO

per

**INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI
IMPIANTI ENERGETICI ALIMENTATI DA FONTI
RINNOVABILI - Art. 15, D.Lgs. 28/2011**

in attuazione DGR n. 1228/2016

CONFERITO AL CANDIDATO

MAGNANI NELLO

Nato a

REGGIO EMILIA (RE)

il

28/04/1971

ATTUATORE DELL' INIZIATIVA

Iscom Formazione per le Imprese Soc.Cons. a R.L.
Via Giordano Bruno, 118 Cesena (FC)

Il Coordinatore dell'iniziativa

Parantelli Sara

Il Rappresentante del Soggetto attuatore

Babini Pietro

Corso Rif.P.A.n 2019-11576/RER
approvato con determina dirigenziale n.10428 del 12/06/2019

Registrato in data 12/11/2020 al n 3566

Ai sensi dell'art.15 della L.183/2011, il presente certificato
non può essere prodotto agli organi della Pubblica
Amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

PERCORSO COMPLESSIVO

ORE 16

Contenuti :

MODULO COMUNE

principali normative in materia Dlgs 28/2011

inquadramento generale delle problematiche legate allo sfruttamento delle fonti rinnovabili nel panorama nazionale ed europeo con gli opportuni richiami di normativa generale, tecnica e di sicurezza che riguardano l'installazione e la manutenzione, anche straordinaria, di impianti alimentati da FER.

MODULO PRATICO

l'installazione fisica degli impianti e della loro manutenzione straordinaria:

- condizioni, controllo e modalità di funzionamento dell'impianto
- collaudo
- manutenzione

PERIODO DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Periodo di effettuazione

dal

23	09	2020
----	----	------

al

30	10	2020
----	----	------

Durata complessiva espressa in ore

16

ANNOTAZIONI INTEGRATIVE

--