

Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	02/2021 – Selezione di <i>feature</i> basate su definizioni di potenza elettrica per un sistema NILM
Informazioni aggiornate al	07 febbraio 2021
Nome e Cognome	Francesco Cherchi

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2010-2012	Tirocinio per l'abilitazione alla professione di Perito Industriale	Progettazione e rilevazione impianti elettrici

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
07/2007	Diploma perito industriale indirizzo elettrotecnica	ITIS "OTHOCA" Oristano
09/2019	Laurea triennale Ingegneria Elettrica	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute per la progettazione e l'esecuzione - Conseguito ai sensi del D.Lgs 81/08, art.98, c.2-4 tramite il superamento degli esami di: Sicurezza del Lavoro e Difesa Ambientale; Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere; Laboratorio di Sicurezza e Organizzazione del Lavoro in Cantiere.
Abilitazione alla professione di Perito Industriale - Elettrotecnica e Automazione

Oristano, 10 marzo 2021