

CERTIFICATE

PRUFTECHNIK certifica che

Carlo Spaziani

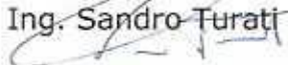
Ha completato con successo il corso

MOT1 - Corso specialistico sui fondamenti delle vibrazioni e diagnosi sui motori elettrici

- Introduzione alla vibrazione
- L'analisi vibrazionale
- Analisi di primo livello e normative di riferimento
- Punti e direzioni di misura
- Sensori
- Diagnosi dei cuscinetti di 1° livello - Metodo Shock Pulse
- Accorgimenti per le misure in impianto
- Introduzione all'analisi in frequenza - FFT
- Concetti base del trattamento dei segnali
- Diagnosi dei motori elettrici

24 maggio 2017

Docente del Corso
Ing. Sandro Turati



CERTIFICATE

PRUFTECHNIK certifica che

Carlo Spaziani

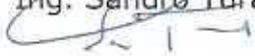
Ha completato con successo il corso

MOT2 - Corso specialistico sui motori asincroni

- Principio di funzionamento della macchina asincrona
- Curve caratteristiche di funzionamento
- Alimentazione
- Inverter: tipologie
- Prove per i rilievi delle curve caratteristiche
- Problematiche relative al funzionamento con inverter
- Tipi di cuscinetti
- Coppie e forze oscillanti
- Rumorosità

25 maggio 2017

Docente del Corso
Ing. Sandro Turati



www.pruftechnik.it

CERTIFICATE

PRUFTECHNIK certifica che

Carlo Spaziani

Ha completato con successo il corso

MOT1 - Corso specialistico sui fondamenti delle vibrazioni e diagnosi sui motori elettrici

- Introduzione alla vibrazione
- L'analisi vibrazionale
- Analisi di primo livello e normative di riferimento
- Punti e direzioni di misura
- Sensori
- Diagnosi dei cuscinetti di 1° livello - Metodo Shock Pulse
- Accorgimenti per le misure in impianto
- Introduzione all'analisi in frequenza - FFT
- Concetti base del trattamento dei segnali
- Diagnosi dei motori elettrici

24 maggio 2017

Docente del Corso
Ing. Sandro Turati

CERTIFICATE

PRUFTECHNIK certifica che

Angelo Lisi

Ha completato con successo il corso

GEN - Corso specialistico sui generatori sincroni a 2 e 4 poli

- Introduzione alle caratteristiche di base dei generatori sincroni
- Funzionamento dei generatori
- Dettagli costruttivi
- Comportamento vibrazionale dei generatori in presenza di anomalia
- Funzionamento in parallelo

26 maggio 2017

Docente del Corso
Ing. Sandro Turati



www.pruftechnik.it

CERTIFICATE

PRUFTECHNIK certifica che

Angelo Lisi

Ha completato con successo il corso

MOT1 - Corso specialistico sui fondamenti delle vibrazioni e diagnosi sui motori elettrici

- Introduzione alla vibrazione
- L'analisi vibrazionale
- Analisi di primo livello e normative di riferimento
- Punti e direzioni di misura
- Sensori
- Diagnosi dei cuscinetti di 1° livello – Metodo Shock Pulse
- Accorgimenti per le misure in impianto
- Introduzione all'analisi in frequenza – FFT
- Concetti base del trattamento dei segnali
- Diagnosi dei motori elettrici

24 maggio 2017

Docente del Corso
Ing. Sandro Turati

CERTIFICATE

PRUFTECHNIK certifica che

Angelo Lisi

Ha completato con successo il corso

MOT2 - Corso specialistico sui motori asincroni

- Principio di funzionamento della macchina asincrona
- Curve caratteristiche di funzionamento
- Alimentazione
- Inverter: tipologie
- Prove per i rilievi delle curve caratteristiche
- Problematiche relative al funzionamento con inverter
- Tipi di cuscinetti
- Coppie e forze oscillanti
- Rumorosità

25 maggio 2017

Docente del Corso
Ing. Sandro Turati



www.pruftechnik.it