

## Staňte se našim **certifikovaným partnerem** pro plošné ozvučení!

### Výhody:

- získáte větší slevu na ozvučovací techniku
- poskytneme rychlejší a komfortnější technickou podporu
- dostanete 3% provizi za uvedení Dexon produktů do technických zpráv nebo elektroprojektů
- získáte další zakázky na montáže, vícepráce a vícemateriál
- budete profesionálními odborníky v oblasti plošného ozvučení
- cena a bonita vaší firmy vzroste
- budete úspěšnější ve veřejných i soukromých zakázkách

## Nabízíme tato **certifikovaná školení zdarma:**

Školení jsou určena pro elektromontážní firmy, elektroprojektanty, stavební projektanty a prodejce ozvučovací techniky nebo elektroinstalačního materiálu.

Účastníci po absolvování získávají certifikát - osvědčení o zaškolení.

### 1. Plošné ozvučení budov i exteriérů

- teorie plošného ozvučování
- stanovení požadavků na ozvučení
- ozvučovací výrobky Dexon, představení novinek
- postupy návrhů ozvučení budov i exteriérů
- případové studie ozvučení
- návrhy ozvučení rodinného domu
- digitální IP ozvučení
- případové studie digitálního IP ozvučení
- evakuační rozhlas – od malých po komfortní dle EN 54–4 a 54–16
- praktické ukázky ozvučení
- diskuze, konzultace

### 2. Workshop Digitální IP ozvučování

- popis IP technologie NetSpeaker
- výhody oproti běžným analogovým systémům
- instalace software
- ukázka designu softwarových nástrojů
- automatická a manuální konfigurace, zprovoznění systému
- popis, ukázka a praktické použití
- IP zesilovačů a dalších periferií
- marketingové využití systému, využití pro reklamní účely
- propojení s pohybovými detektory, použití v oblasti zabezpečení a ostrahy
- výhled vývoje, diskuze nad novými vlastnostmi
- diskuze a konzultace

### 3. Technická realizace evakuačního rozhlasu

- posouzení normativních požadavků na hlasový výstražný systém
- stanovení uživatelských a instalačních požadavků na ozvučení
- volba technologie a následná konzultace s provozovatelem
- vysvětlení funkčnosti a propojení
- zvolené technologie
- asistence při montáži evakuačního systému
- provedení vstupních zkoušek
- založení písemné dokumentace
- realizace elektro a provozních revizí
- konzultace k realizovanému systému ozvučení

**Podrobnější informace na <http://www.dexon.cz/skoleni>**