

Elektronisches Unterweisungssystem für Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung und Umweltschutz

Mit *eplas* auf der sicheren Seite ...

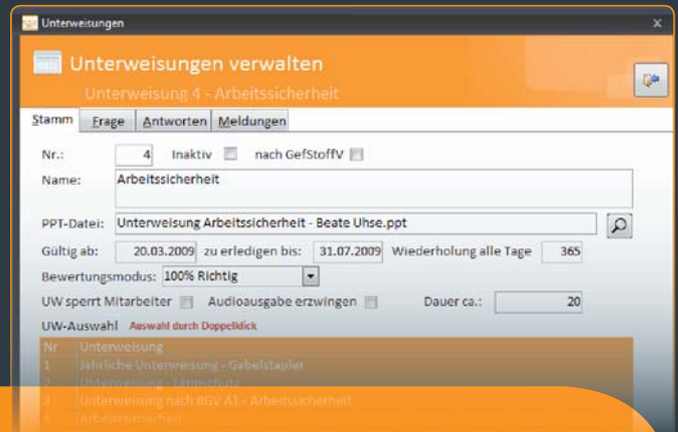
So bringen Sie Ordnung in Ihre Arbeitssicherheit: Ihre Mitarbeiter werden individuell für ihren jeweiligen Arbeitsbereich geschult – mit hoher Effizienz durch Lernzielkontrollen. Einheitlicher Wissensstand in den Sicherheitsprinzipien, rechtssichere Dokumentation und unternehmensweite Kommunikation sind nicht mehr nur utopisches Ziel, sondern machbar!

eplas ist vielseitig:

Ob als Unterweisungssystem für Arbeitssicherheit, Qualitätssicherung oder Umweltschutz – in allen Bereichen bis hin zur QM-wirksamen Prüfung trumps *eplas* auf: Mit *eplas* bringen Sie Ihre Sicherheit in Ordnung!

Mit eplas auf der sicheren Seite!

- Anforderungen von Gesetz und Qualitätsmanagement erfüllen
- Lernzielkontrolle
- Fälligkeitsüberwachung
- Warnung der Verantwortlichen bei überschrittenen Fälligkeiten
- Einsetzbar für Schulung und Weiterbildung in den Bereichen
 - Arbeitssicherheit
 - Qualitätsmanagement
 - Medizinprodukte/Arzneimittel
 - Externe Mitarbeiter



eplas behält den Überblick für Sie!

- Terminüberwachung
- Warnung bei ablaufenden und abgelaufenen Unterweisungen
- Übersicht für Verantwortliche und Mitarbeiter
- Automatische Warnungen der Verantwortlichen und Mitarbeiter
- Übersicht über den Wissensstand

Thema	Status	Dauer ca.	Fällig bis	Gültig bis
Arbeitssicherheit	angefangen	20 min	31.07.2009	
Jährliche Unterweisung - Gabelstapler	offen	10 min	08.12.2009	
Unterweisung - Lärmschutz	erledigt	11 min		25.03.2011
Unterweisung nach BGV A1 - Arbeitssicherheit	erledigt	14 min		25.03.2011

eplas: Lernen leicht gemacht!

- Übersichtliche zentrale Administration
- Möglich an zentralen Terminals oder am Arbeitsplatz
- Zeitliche Unabhängigkeit
- Zugangskontrolle z.B. über vorhandene RFID-Systeme
- Integration von Office-Standards (Powerpoint, Outlook-Mail, Nutzung vorhandener ppt-Dateien möglich)
- Sprachausgabe
- Feedback für Administrator
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche

