

CadnaA

Einführungsseminar

Mittwoch, 2. Mai 2012, 09:00 bis 16:00 Uhr, Burgdorf



Dies ist das Grundlagenseminar zur Bedienung und zum richtigen Gebrauch von CadnaA. Neben der Bedienung erhalten die Teilnehmer einen Überblick über alle Lärmarten und die dabei erforderliche Modellierung. Nach dem Seminar sind die Teilnehmer fähig, mit CadnaA eine einfache Situation zu modellieren und zu berechnen. Während des Seminars führen die Teilnehmer auf dem PC einfache Übungen durch.

Vertiefungsseminar

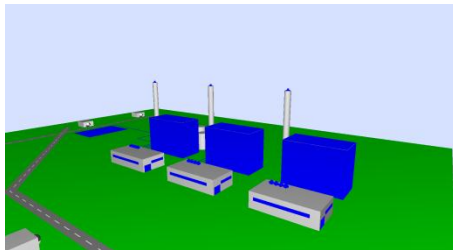
Dienstag, 15. Mai 2012, 09:00 bis 16:00 Uhr, Burgdorf



An diesem Seminar kann sich der Benutzer mit weitergehenden Möglichkeiten von CadnaA vertraut machen. Insbesondere werden Ein- und Ausgabemöglichkeiten erläutert. Projektorganisation, die Modellierung von speziellen Objekten und 3D-Präsentationsmöglichkeiten sind weitere Schwerpunkte. Während des Seminars führen die Teilnehmer auf dem PC einfache Übungen durch.

Expertseminar Industrielärm

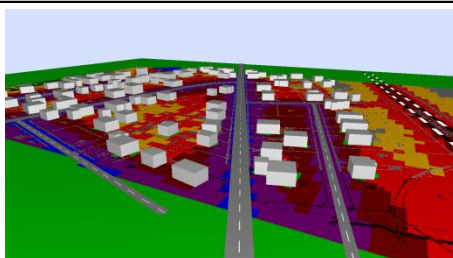
Dienstag, 5. Juni 2012, 09:00 bis 16:30 Uhr, Bern



Dieses auf Industrie- und Gewerbelärm ausgerichtete Profiseminar vermittelt Experten-Know-how. Fragen zur Modellierung und Berechnung werden detailliert besprochen, auch im Hinblick auf die relevanten Normen und Richtlinien. Alle besprochenen Programmfunktionen werden ausführlich an praktischen Beispielen geübt. CadnaA Tipps und Tricks werden bei der Lösung von Aufgabenstellungen mit eingebunden.

Expertseminar Verkehrslärm

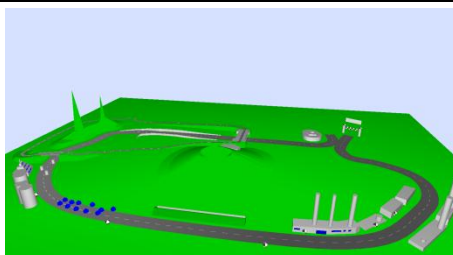
Mittwoch, 6. Juni 2012, 09:00 bis 16:30 Uhr, Bern



Dieses auf Strassen- und Schienenlärm ausgerichtete Profiseminar vermittelt Experten-Know-how. Fragen zur Modellierung und Berechnung werden detailliert besprochen, auch im Hinblick auf die relevanten Normen und Richtlinien. Alle besprochenen Programmfunktionen werden ausführlich an praktischen Beispielen geübt. CadnaA Tipps und Tricks werden bei der Lösung von Aufgabenstellungen mit eingebunden.

User Day

Mittwoch, 14. November 2012, 09:00 bis 16:00, Zürich



CadnaA-Benutzern soll ein vertiefter Einblick in die Wirkungsweise von CadnaA ermöglicht werden. An Hand von Beispielen aus der Praxis wird gezeigt, wie Detailprobleme in CadnaA modelliert werden können und welche Klippen dabei umschifft werden müssen. Vorgestellt werden auch die Funktionen der neuesten Programmversion.

Norsonic Messgeräte und Auswertungssoftware

Benutzerseminar Nor 140

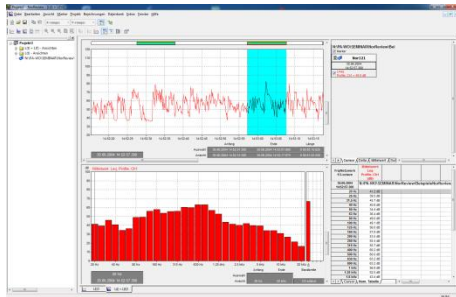
Dienstag, 12. Juni 2012, 09:00 bis 12:00 Uhr, Olten



Es werden die Bedienung sowie die Leistungs-Merkmale des Schallanalysators Typ 140 ausführlich besprochen. Praktische Übungen geben den Teilnehmern nach dem Seminar die Sicherheit, mit dem Gerät umzugehen. Als Überblick wird die Weiter-verarbeitung der Messdaten mit der Software NorReview für Immissionsmessungen sowie NorBuild für bauakustische Messungen demonstriert.

Benutzerseminar Nor Review

Dienstag, 12. Juni 2012, 13:30 bis 16:30 Uhr, Olten



NorReview ist ein komfortables Werkzeug zur Nachbearbeitung von Umweltmessungen (Pegelschriebe). An diesem Seminar wird die Bedienung von NorReview erklärt und an konkreten Beispielen aus der Praxis erläutert. Das Seminar richtet sich an Benutzer und Interessenten von NorReview. Insbesondere werden auch die Möglichkeiten der neuesten Version 4 erklärt.

Norsonic News

Donnerstag, 6. Sept. 2012, 13:30 bis 16:00, Solothurn



Das Seminar richtet sich an alle, die an den neuesten Entwicklungen in der akustischen Messtechnik und der dazugehörigen Auswertesoftware interessiert sind. An Hand von Demonstrationen und Kurzreferaten werden Ihnen die neuesten Möglichkeiten in den Bereichen Mehrkanalmesstechnik, raumakustische Prognosetools und die Möglichkeit der Microflown pu-Probe vorgestellt.

Weitere Informationen und Anmeldungen unter: www.norsonic.ch/seminare.php