

## I COLLAUDI IN EDILIZIA

sede: Padova c/o Esse Ti Esse S.r.l. - Via Armistizio 135

orario lezioni: dalle 18,00 alle 22,00

<b>n.</b>	<b>Data</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente</b>
<b>1</b>	lunedì 25/05/2009	Il collaudo. Obiettivi e finalità. La nomina del collaudatore. Modalità e tempistica. Termini per il collaudo. Il collaudo in corso d'opera: casistica in cui è necessario. Gli atti del collaudo. I certificati di collaudo e il certificato di regolare esecuzione dei lavori. L'approvazione del collaudo. Cenni sulle competenze professionali.	Arch. G. Marchi
<b>2</b>	mercoledì 27/05/2009	Il collaudo statico. Metodologia. Esami a vista. Misure e prove strumentali. Calcoli di controllo. Esempi.	Ing. N. De Francesco
<b>3</b>	mercoledì 03/06/2009	Il collaudo degli impianti idrotermosanitari. Metodologia. Esami a vista. Misure e prove strumentali. Calcoli di controllo. Esempi.	Ing. M. Belluco
<b>4</b>	lunedì 08/06/2009	Il collaudo degli impianti elettrici. Metodologia. Esami a vista. Misure e prove strumentali. Calcoli di controllo. Esempi.	Ing. D. Smaniotto
<b>5</b>	mercoledì 10/06/2009	Il collaudo tecnico amministrativo: obiettivi e finalità, competenze, documentazione da richiedere e da produrre. Modalità di svolgimento dell'incarico. Esempi di collaudi	Ing. L. Chiappini