

**Programma del convegno:
Agostina, il condominio senza problemi - L'abitare del futuro prossimo
(4CFP per gli architetti)**

Promosso da: Comune di Arquata Scrivia
con il patrocinio di CNAPPC, Ordine degli Architetti di Alessandria, INU, ANCE

ore 14.00

inizio registrazione partecipanti in entrata

ore 14.30

Conferenza moderata da Christiane Bürklein

- saluti (Alberto Basso - sindaco di Arquata Scrivia, Stefania Pezzan - assessore all'urbanistica, Arch. Fiorenza Tento - presidente Ordine degli architetti di Alessandria)
- breve introduzione al tema (Notaio Bailo)
- intervento arch. Alessandro Marata, Membro del CNAPPC, responsabile dipartimento Energia e Sostenibilità;
- I condomini sovvenzionati a Vienna (arch. Nerma Linsberger),
- intervento INU (Prof. Carlo Alberto Barbieri del Politecnico di Torino, Presidente della Sezione INU Piemonte e Valle D'Aosta e Membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Istituto, Membro del Consiglio Superiore Lavori Pubblici)
- presentazione Case History del progetto "Agostina, il condominio senza problemi" (arch. Corrado Motto)

ore 17.00

coffee break nell'oratorio presso il teatro Roma

ore 17.30

Tavola Rotonda moderata dall'arch. Daniele Menichini, Presidente Associazione Green Hub
elenco dei partecipanti

- Cooperativa Servizi (Atena, Giorgio Fossati)
 - Notaio (Gianluigi Bailo)
 - Avvocato (Alessandro Reale)
 - Psicologa (Daria Ubaldeschi)
 - Agenti Immobiliari FIAP AL (Franco Repetto)
 - Costruttori ANCE AL (Stefano Ponzano)
 - Parroco Arquata Scrivia (Don Pasqualino Piccinini)
 - Confindustria (presenza confermata, nome da definire)
 - Consulente del lavoro (Roberta Torriglia)
 - Impresa Arquata Costruzioni (Giacomo Ponzano)
 - Comandante Vigili Urbani (Fabrizio Repetto)
 - Ufficio Urbanistica Arquata (Monica Ubaldeschi e/o Stefania Pezzan)
- Conclusioni (Daniele Menichini)

ore 19.00

fine lavori e registrazione di partecipanti in uscita

Ulteriori informazioni sul sito dedicato www.condominiodelfuturo.it

Posteggi in Piazza della Libertà (di fronte a Via Roma 89)